

کتابخانه مصنف سید کاظمی حیات آباد دکن

۲۰۹۱۲

شماره

جلد

کشف رموز السرمصون جلد شانی

نام کتاب

جلد کتاب

ریاضی

۴۴۴

شماره کتاب

هو الجزء الثاني من كتاب كشف رموز السر المصون * في تطبيق

الهندسة على الفنون * أبرزه من الفرنسية الى العربية

راجي رجة المعيد المبدى * الفقير لمولاه السيد

صالح افندي * نصر الله ذنوبه وستر

في الدارين عيونهم

عائذ

فهرسة الجزء الثاني من كتاب كشف رموز السر المصون
في تطبيق الهندسة على الفنون

٢	بيان ميكانيكا الحرف والصنائع والفنون المستطرفة
٢	الدرس الاول في ذكر مجموع الاقيسة المستعملة في الفنون الميكانيكية
٣	على العموم
٣	بيان اقيسة الهندسية
٣	بيان اقيسة الطول
٧	بيان اقيسة السطوح
٨	بيان اقيسة الاتساع
٨	بيان اقيسة الميكانيكا وهي الاشغال
٩	بيان قياس القوى في الميكانيكا بالقوة
٢١	الدرس الثاني في بيان ما ينشأ من الاقيسة وفي قوانين التحرك الاولى
٢٤	وتطبيقها على الآلات
٢٤	بيان قوانين التحرك الاولى
٢٥	بيان التوازن
٣٦	بيان التناقل
٤٢	الدرس الثالث في بيان القوى المتوازية
٥٨	الدرس الرابع في بيان مراكز ثقل الآلات ومحصولات الصناعة وفي كيفية القوى
٦٤	بيان مركز ثقل السطوح
٦٤	بيان مركز ثقل المثلث
٦٥	بيان مركز ثقل ذى اربعة الاضلاع
٦٧	بيان مقادير القوى المتوازية
٨٢	بيان استعمال مراكز الثقل لاجل تحصيل حجم بعض الاجسام

محتفه

- ٨٤ الدرس الخامس في بيان ما بقى من قوانين التحرك
الدرس السادس في بيان الالات البسيطة وهي الجبال والقناطر
المعلقة وعدد دخول العربات وادوات السفن ولوازمها وما شبه
ذلك ١٠٣
١٠٣ بيان الجبال
١٠٦ بيان الكبش (اي الشاحر دان) وهو الالة المعدة لدق الخواير
١١٩ بيان القناطر المعلقة
الدرس السابع في بيان ما بقى من الجبال وفي التحركات المستديرة
للجبال والقصبان والهجلات والطيارات وفي مقادير الانزسى
وفي البندولات ١٢٦
١٤٧ بيان البندول
١٥٧ بيان معادل الالات البخارية
١٥٨ الدرس الثامن في بيان الرافعة
١٦٦ بيان الرافعة التي من النوع الاول
١٧٢ بيان الرافعة التي من النوع الثاني
١٧٢ بيان الرافعة التي من النوع الثالث
١٧٥ الدرس التاسع في بيان البكرات والمقات
١٨٠ بيان البكر المتحركة
١٨٩ بيان التثاقل في البكرات
١٩٨ الدرس العاشر في بيان المتجنون والطارات المضرسة
٢٠٣ بيان تأثيرات التثاقل في المتجنون
الدرس الحادى عشر في بيان التوازن على المستويات الثابتة
والمستويات المتائلة وسكت الحديد الى مستوياتها مائلة ٢١٩
٢٣٨ بيان المستويات المتائلة

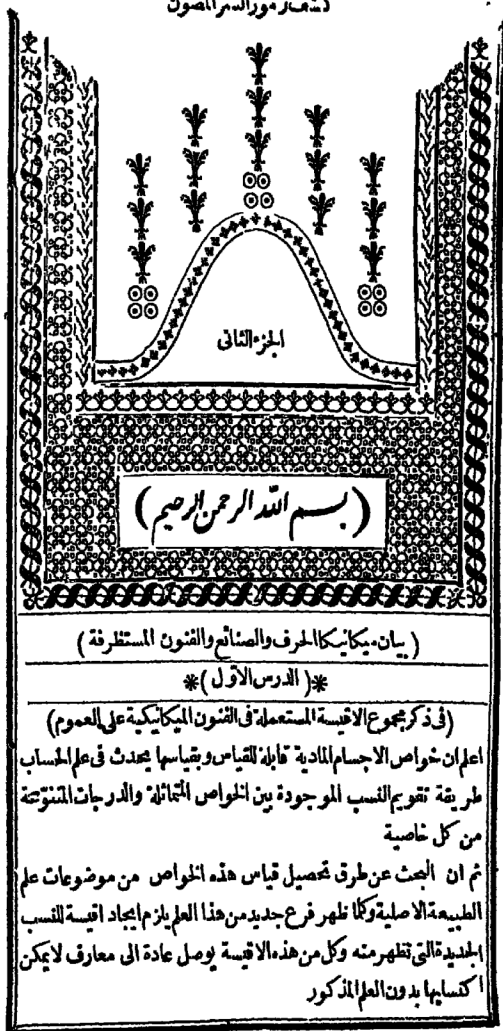
صيفه

- الدرس الثاني عشر في بيان البريمة والالتواء والحبال والخباور
 وسائر الالات التي من هذا القبيل
 ٢٤٤
 بيان التواء الحبال
 ٢٥٢
 بيان الخباور
 ٢٥٤
 الدرس الثالث عشر في بيان ما يقع في الالات من الاحتكاك
 ٢٦٥
 الدرس الرابع عشر في بيان الضغط والشد والمرونة على العموم
 ٢٨٦
 الدرس الخامس عشر في بيان اصطدام الاجسام
 ٣٠٧

بيان ما وقع من الخطا والصواب في الجزء الثاني من كتاب كشف رموز
السرمصون في تطبيق الهندسة على القنون

خطا	صواب	جديقه	سطر
أقيسة الاتساع	المكاييل	٨	١
اوالاتساع	اوالمكاييل	٨	٢
أقيسة السعة	للمكاييل	١٣	١٤
ومواد التجارة	وآلات التجارة	١٣	٢٣
عنتها	اعتبتها	١٣	٢٤
وا	وا	٣٣	١٧
ا	ا	٣٣	١٨
ا	ا	٣٣	١٩
ا	ا	٣٣	٢٤
كبة القوى	مقادير القوى	٥٨	١٣
مناظرا	مناظف	٦٠	١٠
ع	غ	٧٢	١٣
جلاقلة	صناع	٧٣	٧
٢	١	٧٥	٣
ع	ع	٧٥	٤
ع	ع	٧٥	١
ع	ع	٨١	٦
ك	ك	٨١	٧
عند مركز	عن مركز	٨١	١٠
م	م	٩٨	١٥
د	د	٩٨	١٧
اذ انزلنا	اذ انزلنا	٩٩	٢٥

خطا	صواب	صحيحة	سطر
اي المصنيق	اي المصنوق (وهكذا كلما جاء في هذا)	١٠٤	١٢
	الحزب مصنوق فصوابه مصنون		
بالنظرات	بالنظريات	١٠٣	١٨
ث صه ز صه	ث صه ز صه	١٠٨	٥
اسه	اسه	١٠٩	١٤
ف ص	ف ض	١٣٥	١٦
و غ م	و غ م	١٣٨	١٦
فتكون م التي هي مركبة	فتكون كية فتعزل م	١٤٤	٤
التعزل			
من نقطة د	من نقطة د	١٦١	٢١
على لسان	على حافة	١٦٦	٢٠ و ١٩
لقوة س	لقوة سه	١٧١	٢١
وهور	وهول	١٧٤	٩
س ل	س ل	١٧٥	٣٧
س ل	س ل	١٧٤	١٩
خ خ	خ خ	١٧٨	٢
ح خ	ح خ	١٨٤	٤
ح خ	ح خ	١٨٥	٣
ح خ	ح خ	٢٠٢	٤
و قطه	و قطه	٢٠٤	١٢
من ثقل	من مركز ثقل	٢٠٤	٢٣
مركبة	مركبة (شكل ٤)	٢٠٥	٢٠



ولنقتصر الآن على معرفة الأقيسة التي لا بد منها في علم الميكانيكا وأما الأقيسة الأصلية التي لا فائدة تلها إلا في بعض فروع من هذا العلم وفي بعض فنون فسنبينها مرتبة عند الكلام على المواد الأصلية المتعلقة بها

*(بيان الأقيسة الهندسية) *

تطلق الأقيسة الهندسية على أقيسة الامتداد وهي المسافات والسطوح والجوهر وتستعمل تلك الأقيسة في علم الميكانيكا لاجل قياس المسافات المشغولة والمقطوعة بالنقط والخطوط والسطوح والأجسام

١ *(بيان أقيسة الطول) *

اتفقوا على أنه يمكن أخذ جزء من خط مستقيم كثير الامتداد أو قليله وجعله وحدة للطول وأنه يمكن أيضاً تغيير هذه الوحدة على حسب الأزمنة والامكنة والاحتياجات والأحوال ومن ثم ترى القرنساوية والنمساوية والإيطاليتين والانكليز وأغلب الملل يستعملون لقياس الأطوال وحدة مختلفة بل ترى في الغالب الأمة الواحدة تستعمل في أقاليمها المتسعة أقيسة للطول غير متماثلة بالكلية

ومثل هذا الاختلاف ينشأ عنه خطأ كبير في عمليات الفنون والتجارة وما به مخالطة الأهالي وارتباط بعضهم ببعض وبواسطته يلزم معرفة نسبة الأحدات المتضادة المعدة لقياس الأشياء المتجانسة معرفة صحيحة تامة فإذا اردنا عمل ما يلزم من الحسابات للأشغال الميكانيكية والنقل والبيع والشراء يلزم تحوير الأرقام لاجل معرفة المقدار الحقيقي للابعاد والأسعار

وحيث قطع النظر عما يترتب على هذا التحويل من ضياع الزمن يوجد في وما يبط التحويل المذكور نقص بين يغش به من ليس معه زمن كاف ولا قدرة له على فهم مثل تلك الحسابات المشكلة التي لم تزل آخذة في الزيادة فاذن يجب على كل ملكة أن لا تستعمل في جميع أراضها الأنواع واحد من الأقيسة وإذا اعنت النظر رأيت أيضاً أنه يلزم ذلك لجميع الناس لاسيما الأمة المتحدة نظراً لحاياتهم الأهلية

ومن ثم كانت مملكة البلاد الواطية وقسم من بلاد السويدية واليومون
ومملكة إيطاليا القديمة ومملكة نابلي تستعمل الان انواع الاقيسة التي
اصطلح عليها القرنساوية ولولا ما يوجد عند بعض الامم من المنافسة والغيرة
لاستعملت تلك الانواع عند جميع الملل المتقدمة في المعارف
ثم ان وحدة اقيسة الطول التي كانت مستعملة قديما ليس لها في الطبيعة اصل
ثابت يعول عليه في استعمال هذه الوحدة في سائر الازمنة والامكنة واخذوا
قديما القدم والتواز على طول قامة وقدم من انسان طويل القامة ولكن
حيث كان يندر وجود شخصين متعدين في طول القدم والقامة لزم انهم
لوقعدوا مقدار القدم والتواز المتقدمين لتعذر عليهم ايجاد هذه الوحدة
ثابتا مع مزيد الضبط والحقبة

ولما عثر علماء القزنج أن يقيسوا على سطح الارض المسافة التي بين القطب
وخط الاستواء من الشمال الى الجنوب تابعين اتجاه خط من خطوط نصف
النهار جروا هذه العملية النفيسة مع النجاح الذي عظم به شأن الطرق العلمية
والآلات الميكانيكية والمعارف والمواظبة وشجاعة مشاهير الرجال الذين
شرعوا واستمروا على هذا العمل الجسيم

وذلك انهم بعد أن قوموا طول المسافة المذكورة مع غاية الضبط الذي يوصل
اليه الصناعة قسموه الى عشرة ملايين متساوية الاجزاء واخذوا احد هذه
الاجزاء وجعلوه وحدة للطول ويسمونه مترا

والمتر يساوي بمقابلته للاقيسة القديمة ٣ اقدام و ١١ خطا و ٢٩٦
من الف من خط اعني انه اقل من ٣ اقدام وقيراط
فادا لم يكن هنالك الامساكات مختلفة قليلا وكانت لا تحتاج الى مزيد الضبط
امكن استعمال نوع واحد من الآحاد وترك الكسور الا ان هنالك مسافات
عديدة او اطوالا كثيرة ينبغي قياسها باقل من المتر وهذا من البديهيات
فان هنالك اشياء لم يبلغ طولها مترا واحدا وبناء على ذلك لزم تقسيم الوحدة
الاصلية للاقيسة الى تقسيمات اولية وثانوية

وبذلك ظهرت إحدى الفوائد العظيمة الناشئة عن الطريقة الجديدة
ثم إن طريقة العد في باب العدية تكون بالآحاد والعشرات والمئات أو بآحاد
الألوف وهكذا بان تبدأ بالآحاد من عشرة إلى عشرة أكبر منها إذا راعينا
تركيب الأرقام من اليمين إلى الشمال ومن عشرة إلى عشرة أصغر منها
إذا راعينا العكس أي من الشمال إلى اليمين

وهذه الطريقة مطابقة لطريقة الأقيسة الفرنسية الجديدة والآن يقال
إنها عين الطريقة الداخلة في ضروب الأقيسة الفرنسية وتقسيماتها الثانوية
وقد قسموا أولاً المتر إلى عشرة أجزاء وهي الديسمتر ثم قسموا الديسمتر
إلى عشرة أجزاء وهي عشر العشر أي مائة المتر وتسمى سنتيمتر ثم قسموا
السنتيمتر إلى عشرة أجزاء وهي عشار السنتيمتر أي عشار المئات أعني جزءاً
من ألف من المتر وتسمى مليمتر وهم جراً

وقد أسلفنا أن هناك أشياء لا يبلغ طولها مترافئنا على ذلك ينبغي أن يكون
هناك أحاد صغيرة لقياس الأشياء الصغيرة الأبعاد والمسافات القصيرة
وأحاد كبيرة لقياس الأشياء الكبيرة الأبعاد والمسافات الطويلة

فن ثم أخذوا طولاً يبلغ عشرة أمتار ليصنعوا منه القياس المسمى بالديكامتر
وطولاً مقداره عشرة ديكامترات أو مائة متر ليصنعوا منه القياس المسمى
بالاكتومتر

وطولاً مقداره عشرة أكتومترات أي مائة متر مرة عشرة مرات أعني
ألف متر ليصنعوا منه القياس المسمى بالكيلومتر

وطولاً مقداره ألف متر مكرراً عشرة مرات أعني عشرة آلاف متر ليصنعوا
منه القياس المسمى بالميريومتر

وكل عشرة من الميريومتر تساوي درجة مئيتية من الأرض أي ١٠٠
جزء من البعد المحصور بين القطب وخط الاستواء المقيس على خط من
خطوط نصف النهار

ودرجة الأرض العرضية تساوي عشرة من الميريومتر
والدقيقة تساوي كيلومتراً

والثانية تساوى ديكامترا

والثالثة تساوى دسمترا

والرابعة تساوى ملترا

فعلى ذلك ليست جميع الاقيسة المستعملة في طرق فرانساً وسككها
وفي الاشغال الهينة الانواع واحداً من ابتداء ملتر بسيط الى الدورة الكاملة
من الارض كما سبق موضعها في الدرس الثالث من الهندسة الذى تكلمنا فيه
على الدائرة

وبذلك يظهر لك ما يترتب على هذه المطابقات العظيمة من مزيد الاختصار
في كثير من عمليات الملاحظة والطبوغرافيا اى رسم الارض او الجغرافيا
الممزوجة بارصاد فلكية

واعظم فوائد طريقة الاقيسة الجلبية هي سهولة جميع عمليات الحساب
على ممارسها انهما يمكنان يصنع اى طول من الميريامتر او الكيلومتر او من
الآكومتري او الديكامتر او المتر على وجه بحيث يضع من الشمال
الى اليمين جميع تلك الاعداد بعضها عقب بعض كالاتحاد والعشرات والمئات
من عدد واحد

فعلى ذلك اذا كانت هذه الاسماء الماخوذة من اللغة اليونانية تشوش ذهن
ويحسر حقلها وتعليقها فانه يمكن عدم الالتفات اليها بالكلية وراحة
الذهن منها وترك التلقظ بها والاتبان بدلهما بعشرات المتر ومائة وهلم جرا
لان ذلك لا يغير شيئاً من الطريقة السابقة

ثم ان كسور المتر وهي الدسمتر والستيمتر والميلتر الخ تكتب كالكسور
الاعشارية على يمين الامتار وتجري عملياتها مع السهولة كعمليات الاعداد
الصحيحة (الا انه يوضع بينها وبين الصحيحة شرطة تفصلها عنها مثلاً ٤ ر ٥
يعنى خمسة امتار واربعة اعشار من متر)

ومن المعلوم ان كثيراً من الناس استعملوا غير مرة الاقيسة القديمة ولم يراوا

يستعملونها الى الآن مع انهم يعرفون ان تقسيم هذه الطريقة الخاطي عن
الانتظام يشوش الذهن ويوقع الانسان في الحيرة والسأمة وهو مع ذلك
عرضة للوقوع في الخطا فان التواز الذي قدره ستة اقدام والقدم الذي
قدره اثنا عشر قيراطا والقيراط الذي قدره اثنا عشر خطا والخط الذي قدره
اثنا عشر نقطة يتكون منها تقسيمات ثاوية لا تطابق بالكلية ترتيب اعداد
الحسابات الاعشارية وهذه التقسيمات الثاوية المعروفة بالاجزاء الضلعية
تستدعي عمليات صعبة يفرغ منها الاطفال لصعوبتها وكانت تستغرق
في تعليمها عدة سنوات لتكامل مدوسها بخلافها الآن فانه يمكن تعليمها
للاطفال من ابتدآء صغرهم في قليل من الزمن بحيث يمكنهم تطبيقها
على الاقيسة الحديدية

وفوائد هذه الطريقة الجديدة توجد بعينها في انواع الاقيسة التي سنذكرها
وقد كان يظهر ان هذه الطريقة يجب أن تنشر وتستعمل عند جميع الامم
او عند الامة القرونساوية خاصة لما انها تعتبرها كالاتار المالية الان الاوامم
الفاسدة وما يعرض من الصعوبات الوقتية منعت من ذلك مدة مديدة
ثم ان المتر اصل لما عدها من اقيسة الطول الاخرى كما سبقت الاشارة اليه
وهو ايضا اصل لسائر اقيسة السطوح والحجوم والاتصال وغير ذلك

(بيان اقيسة السطوح)

اعلم ان الوحدة الاصلية لهذه الاقيسة هي المتر المربع
والا وهو المربع الذي طوله عشرة امتار وعرضه كذلك فهو كاية من عشرة
صفوف هر كبة من عشرة امتار هريرة او مائة متر مربع (كما هو مقرر
في الدرس الرابع من الهندسة)

والا كآر هو المربع الذي طوله عشرة آرات وعرضه كذلك فهو عبارة
عن عشرة صفوف هر كبة من عشرة آرات هريرة او مائة آر هرير ويستعمله
القرونساوية بدلا عن القدان القديم كما انهم يستعملون الارعوض عن القصبة
القديمة

(بيان اقيسة الاتساع)

التر المكعب المسمى بالاستير هو وحدة الججوم والاتساع
فالمكعب الذي يبلغ دسترا واحدا من جميع جهاته اى الذى قدره دستر مكعب
هو جزء من الف من المتر المكعب

ولاجل سهولة عمليات التجارة والفنون الميكانيكية صنعوا اوانى يبلغ داخلها
دسترا مكعبا وسموها لترآ واستعملوها فى قياس الموائع والجوامد من
حبوب وتراب وغيرهما

واما الاكتولتر فهو وعاء اكبر من اللتر مائة مرة او يحتوى على
مائة لتر والاكتومتر هو قياس مائة متر

وبالنظر الى الكميات الصغيرة ينقسم اللتر الى عشرة دسلترات او الى مائة
سقلتر او الف مليلتر الخ كما ان المتر يحتوى على عشرة دسترات او مائة
ستتير او الف ملتر

ثم ان ما وجد من المشابهة التامة بين هذه التقسيمات الثانوية للاقيسة المتنوعة
واسماها مقبول وملائم لا يقتضيه العقل وبه يسهل على كل انسان تذكر هذه
الاسماء بمجدولاتها

ولامانع من تسمية الاقيسة الثلاثة التى فيها تقريبيا بالاقيسة الهندسية حيث
انها تكفى فى قياس جميع ما تبحت عنه الهندسة المحضة غير انه يلزم ان يضم اليها
اقيسة اخرى فمحتاجها العلوم والفنون الميكانيكية

(بيان اقيسة الميكانيكا وهى الاتقال)

لجميع اجسام الارض ميل الى القرب من مركزها فلو لا المانع لقربت معه
بان تسقط عليه ثم ان الثقل هو القوة الكلية التى يميل بها الجسم الساكن الى
السقوط على وجه الارض

فعلى هذا يكون للجسمين ثقل واحد اذا كانت قوتهما التى يميلان بها الى السقوط
جهة مركز الارض متساوية

ويمكن عمالة ثقل الاجسام وتقويمه بواسطة الآلات التى سيأتى بيانها بواسطة
قلائد الا لات يعرف هل الجسمين ثقل واحدا لا

فالغرام هو وحدة القياس الذي ينسب اليه ثقل جميع الاجسام
والديكغرام هو ١٠ غرامات
والاكتوغرام هو ١٠٠ غرام
والكيلوغرام هو ١٠٠٠ غرام
والمرياغرام هو ١٠٠٠٠ غرام
وهذه الاسماء من قبيل الكلمات المركبة الاصطلاحية المستعملة في الاقيسة
العظيمة كالترو والترو وغيرهما فان كلا منهما مركب
ويستعمل الكيلوغرام في وزن الاجسام التي يكون ثقلها مماثلا لثقل الاشياء
التي يمكن استعمالها بسهولة والقنطار المترى هو ١٠٠ كيلوغرام
وما يعرف عند الملاحين بالننو (اي البرميل) هو ١٠٠٠ كيلوغرام
واما الغرام وتسمياته الثانوية فيستعمل في وزن الاشياء الصغيرة كمواد
الصياغة والكيميا والاجراخه وغير ذلك وينقسم الى عشرة دسغرامات
ومائة سنتغرام واللف ملغرام
ولاجل تطبيق صيغ الاتصال على اقيسة الابعاد جعلوا مقادير الكيلوغرام
ثقل دسمتر واحد مكعب او لتر من المياه الصافية الاثله الى كثافتها العظمى
بواسطة هبوط درجة حرارتها على وجه لائق
فعلى ذلك اذا كان لا يوجد في سائر بقاع الارض الا متر واحد او لتر
واحد او استير واحد او كيلوغرام واحد فانه يمكن ايجاد جميع انواع
الاقيسة الاخرى مع غاية الضبط والسهولة
والقياس المستعمل في الفنون الذي لا ينبغي اهماله هو النقود
فوحدة النقود هي الفرنك وهو ينقسم الى عشرة اجزاء تسمى دسما والى
مائة جزء تسمى سنتيا والى الف جزء تسمى ملزما وكل خمسة فرنكات
تساوي ريبالا فرنساويا يسمى شنكو وكل ثلث اربعين من الشنكو يساوي
كيلوغراما واحدا وهذا هو الرابطة بين اقيسة النقود والاقيسة الجديدة
(بيان قياس القوى في الميكانيكا بالنقود)

كما ان النقود تسد مسد المقادير كذلك تسد مسد قياس القوى المستعملة في اشغال القنون

وقد قال المهندس مونتغولبير الشهير اني لا اعرف من القوى الا القوة المستعملة بالاجرة قد جعل النقود قياسا للقوة المستعملة في تحصيل اى شئ كان

مثال ذلك رجل له درجة مامن القوة واستعملها في ثقل اى ثقل الى مسافة تبلغ مترا واعطى له في نظير ذلك فرنك واحد وآخر اقوى منه واشتغل قبله زمنا طويلا او كان اسرع منه سيرا ثقل ضعف الثقل المتقدم الى تلك المسافة بعينها واعطى له في نظير ذلك فرنكان فهذان الفرنكان يدلان على ان هذه القوة ضعف المتقدمة فهذا هو كيفية استعمال النقود قياسا للقوة

فاذا فرضنا الا ن ان ثالنا ثقل بواسطة آلة ما كالنقالة والعربة الصغيرة والجرارة الثقل المتقدم ثلاث مرات بدون ان يصرف من القوة اكثر من التي استعملها الرجل الاول الذي اخذ فرنكا واحدا في نظير ثقل هذا الثقل مرة واحدة الى المسافة المذكورة فان هذا الرجل النقال الذي استعمل الآلة ياخذ ثلاثة فرنكات مع احتمال انه استعمل قوة دون التي استعملها الاول الذي اخذ فرنكا واحدا فعلى ذلك لاجل أن تكون النتيجة واحدة ينبغي أن يصرف احدهما قوة ~~تكون~~ اكبر من القوة التي صرفها الآخر ثلاث مرات

وعلى ما ذهب اليه المهندس مونتغولبير يلزم أن تكون اجرة الرجلين المتقدمين واحدة حيث انهما احدهما عين النتيجة المتقدمة وأدبا من القوة مقدارا واحدا وان كان احدهما صرف قوة اكبر من التي صرفها الآخر ثلاث مرات

هذا والذي يجب على الميكانيكي أن يتصدى اليه من المسائل هو تحقيق جميع الحركات والانتقالات واشغال القنون بحيث اذا اريد تحصيل نتيجة مفروضة لا يستعمل في ذلك من القوة الممكنة الا كمية قليلة فبناء على ذلك يتحصل

بواسطة كمية معلومة من القوى اليدوية مبلغ عظيم وهو اجرة النتيجة المطلوبة
فهذه هي المسئلة التي الغرض الاصل من ميكانيكا الفنون حلها
ثم ان القوة لا تظهر بمجرد التعادل والتوازن المتحصل بواسطة الاتعال
التي بها تقاس هذه القوة بل تظهر بالحركات التي يلزم قياس مدتها
وانما لم اتعرض الآن الى تعريف الزمن والمدة لان تعريفهما لا يتضح به
ما يتصوره كل انسان

وتستعمل الاجسام التي تقطع مسافات متساوية في ازمة متساوية قياسا
للمدة غير انه ربما استحتم وجود مثل هذه الاجسام في الطبيعة ~~وان~~ كن
قد شاهد الراصدون ان الشمس ترجع بالنسبة لكل من تقط الارض الى
مستور رأسي عند انتصاف الليل والنهار (والمستوى الرأسي هو المستوى
الجانبي المتجه من الشمال الى الجنوب) وقسموا هذا الزمن الى اثني عشر جزءا
وسموا بالساعات وقسموا الساعة الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية
وهلم جرا

وهذا القياس كاف بالنسبة لما تدعو اليه الحاجة عادة في الحياة الاهلية
والامور المدنية بخلاف ما تدعو اليه حاجة العلوم المضبوطة كعلمي الفلك
والجغرافيا وكذلك ما تدعو اليه حاجة بعض الفنون كفن الملاحة فانه غير كاف
لكون ايام السنة ليست مساوية لبعضها

فيجعل الفلكي وحدة قياسه الطول المتوسط من جميع ايام السنة ثم قسم
هذه الايام الفلكية تقسيما ثانويا الى ساعات ودقائق وثوان وغير ذلك والزمن
الذي يعرف بواسطة هذه الاقيسة الاخيرة يسمى بالزمن المتوسط

ولما ظهرت الطريقة الجديدة المتعلقة بالاتصال والاقيسة اختاروا لتقسيم
السنة طريقة مصر واثينا التي هي نزلة من نزل المصريين قسموا السنة
الى اثني عشر شهرا او الشهر الى ثلاثة اجزاء كل منها عشرة ايام وزادوا في كل سنة
خمس ايام على ٣٦٠ يوما الحاصلة من ضرب ٣٦ في عشرة وزادوا
كذلك في كل اربع سنين يوما حادسا مكتملا لايام السنة الرابعة فتكون السنة

على ذلك ٣٦٦ يوما وهي المسماة بالسنة الكبيسة
فكانت هذه الطريقة اربع مما تقرّر في زيج غرغوار من التقويم المخالف
الغريب النائي من الاثني عشر شهرا التي منها ماهو ٢٨ يوما ومنها ماهو
٢٩ ومنها ماهو ٣٠ ومنها ماهو ٣١ ومجموعها على ما في الزيج
المذكور ٥٢ اسبوعا الا ان جميع النصارى يميلون الى تقسيم
السنة بالاسبوع وايام البطالة والشغل المتعاقبة مع ان ذلك مخالف لقانون
العبادة حيث انهم كانوا يجعلون رؤس العشرات للدعة والبطالة واشهار
المواسم الدينية وعلى ما تقدم ينبغي ابقاء الايام على ما كانت عليه سابقا
ولا يلزم استعمال تقسيمها بالعشرات الا في التجارة والحسابات العامة
وحينئذ فليس هناك ما يمنع تلك الطريقة الاموانع قليلة
ولم يحفظ من تقسيم اليوم الى عشر ساعات والساعة الى مائة دقيقة والدقيقة
الى مائة ثانية الا تقسيم العشرات والاثني عشر شهرا المتساوية
وتم موانع كثيرة تمتعت من شمول هذا الحكم للاجزاء الاخر من مجموع الانقال
والاقيسة ولاجل جعل الموانع التي تمتع من اختيار هذه الطريقة على منوال
الحسابات يلزم أن نبين خطأ المدبرين الذين يحملون الناس على اختيار
الطريقة المذكورة بمحض القوة والا كراهة فنقول انهم كانوا دائما يخشون
أن تذهب من بين ايديهم حكومتهم المضطربة التي لا ثبات لها فبادروا قبل
كل شيء باجراء ما ينبغي عمله مع السهولة
ومن العمليات الاولية تجديدي سبك جميع النقود التي وحدتها القرنك الطورى
القديم واما النقود الجديدة فوحدتها القرنك الجديد وقد مكثوا اكثر من خمس
عشر سنة في تجديدي سبك نقود الفضة ولم يكمل الى الآن واما نقود الذهب
فانها لم تبلغ الحد المطلوب الى ذلك الوقت
وقد اخطأ مبتدعو طريقة الاقيسة الجديدة خطأ فاحشا حيث ابطلوا عموم
استعمالها قبل أن يجتدوا عددا كافيا من انواع الاقيسة فكان ذلك سببا
في تعذر اجراء هذا القانون بدون واسطة

فبذلك صار التجار الذين الجأهم الضرورة الى أن يبيعوا بمقتضى الاقيسة الجديدة مجبورين على أن يبيعوا بمقتضى الاقيسة القديمة نظرا الى ترغيب المستترين فانهم يريدون ذراعا من الجوخ مثلا لامترا ورطلين من خبز لا كيلو غراما وزفان خزالترا فهذا ما كانوا يفعلونه غالبا لاجل تطبيق الاقيسة الجديدة على القديمة ولاجل تحويل بعضها الى بعض

وقد تلاشى بعض هذه المضرات بتداول الازمان

وصارت الآن الطريقة الجديدة التي تخص النقود معلومة عند اغلب اهالي مملكة فرنسا وعمولائها

وصار اهالي مدينتي باريس ونيوريس يستعملون الآن في قياس خشب الحريق الاستير دون غيره

واما الكيلوغرام فانه مستعمل عند كافة النقالين والتجار

واما مقدار اللتر فهو معروف معرفة تامة عند الشغالين من جميع الطوائف لكونه قياسا للموائع

ومع ذلك فهناك بعض استثناءات مضرة من اقيسة السعة وهي المكايل يربح زوالها

ولما تكلمنا على الجهالات والاهام القاسدة ناسب أن نبين بعض معيوبات اخرى لاتعلق لها بأراء الناس وانما هي ناشئة من طبيعة الاشياء فيستنبط من ذلك البيان بعض معارف في الطرق التي يتم بها قبول طريقة الاقيسة الجديدة والعمل بها تقوّل

فما يشق على الانسان أن يتولّد طريقة الاقيسة المستعملة منذ زمن طويل فان ضرر عبادى الاختراع اكثير من نفعها واهي الصعوبات المذكورة

وهي ان جميع الاشياء المستعملة في الفنون وعند الناس كالآلات الكبيرة والصغيرة ومواد النجارة والمنقولات والعمارات تتركب من الاصول التي عدتها التجربة والبراهين والحساب لتحديد الابعاد والاتصال والجوّم حتى ان المحافظة وقت شيأ فشيا الأعداد الدالة على الجوّم والاتصال والابعاد

المتقدمة المنسوبة الى وحدة القياس فاذا كان الصانع لا تقبى معارفه
من انوار العلوم كان علمه مقصورا على المعرفة المحلية المتعلقة بمقادير كل نوع
بحيث اذا تغيرت وحدة القياس المعهودة له صارت معرفته العددية مفقودة
بالكلية واذا اراد اخذ قياس بعد صغير لزم له تحويلات وحسابات وضياح
فمن وزيادة تعب ولكن الكسل عند هؤلاء الناس بمنزلة الحماى الفصح
مع ان الواقع خلافه فان تصوراتنا لا تخرج عن اللغة المستعملة عند نابل
اذا تعلمنا لغة اخرى فانه لا يمكن أن تتبع ما يدولنا فيها من التصورات
المتعاقبة ولا تضليها وتقابل بينها زمنا طويلا بدون أن نراجع لغتنا الاصلية
مع الادوار والتعلل ولا شك ان هذه الملاحظة ظهرت بالتجربة لعنه من الناس
وبالجملة فقد يوجد من ذلك عمليات تتعلق بقولنا وذلك اننا اذا استعملنا
وحدة القياس مرارا فانها ترسخ بقوة هذا الاستعمال في اذهانتنا بمعنى
اننا نرى في الفراغ مقدار هذه الوحدة الحقيقي ونعرف كيفية تطبيقه
على الاشياء التي تصور صورتها فاكتساب هذه المعرفة حيث من اعظم
التقدمات في ممارسة الفنون حيث يصير بها النظر هندسيا ويتعود
على العمل المضبوط وبذلك يكون في غاية الكمال

وما هو واقع الآن انك اذا اذمت من يعرف اى نوع من الاقيسة بتغيير
آحاد قياسه فان كان من الناس المعتادين اى كبقية الرجال الذين لم يخرجوا
عن العادة ضاعت منه معرفة الامتدادات بحيث اذا اطلع على طول القدم
ظن انه يساوى طول ثلاثة اقدام وربما زاد عليه قراما واعتقد صحة هذا
الطول ومع ذلك فلا يتصوره كمتصور الوحدة ولا يعرف كيفية تطبيقه
على الاشياء حتى يحولها الى قياسه ولا يستعمل المتر وتقسيماته الثانوية
الا اذا عرف من اقدام مثلا ما يبلغه البعد الذى يظن انه مناسب لشيئ
من الاشياء ثم يرى ما تساويه هذه اقدام من الامتار ولا يخفى ما في ذلك
من المشقة والتطويل ولا ريب انه اذا استمر من له قريحة جيدة على هذا العمل
مدة عديدة فان ذلك يحدث عنه اقيسة جديدة ولكن قلما يوجد من الناس

من يبيع عاجلا بأجل جيد ولو كان قريب الحصول جدا
وقد اسلفنا آنفا الكيفية المهمة التي يستعملها العقل في عمليات القنون
ولما كان الناس عادة يميلون الى الاشياء البسيطة السهلة اجتهدوا في جعل
جميع الاشياء على نسبة اولية بينها وبين الاقيسة المستعملة وفي التعبير
بالاعداد الصحيحة عن الابعاد المستعملة عادة في الصناعة ويؤخذ من ذلك
ان الانسان الذي لم يحسب مدة حياته قوة قطعة صغيرة من الحديد او الحجارة
او الاخشاب لا يعرف هل مقدار قوتها يساوي ١٢ قيراطا او ١٢
قيراطا و $\frac{1}{4}$ او ١٢ قيراطا و $\frac{1}{2}$ او ١٣ قيراطا فكيف يمكنه
أن يعرف بمجرد النظر مناسبة اى بعد باقل من $\frac{1}{11}$ تقريبا وحيث ان هذا
التحديد المضبوط يفوق ما اعتاده عقله من العمليات لا يمكنه الوصول اليه
فعلى ذلك ينبغي أن يكون قياس القطعة التي يستعملها قديما محكما لانه اصح
جميع الاقيسة لكونه ابسطها وينقل هذا القياس غالباً من المعلم الى المتعلم
وبتداول الايام تصير الاشياء كلها متوارثة في عمليات الصناعة والعوائد
الجارية بين الناس لكن اذا تغيرت طريقة الاقيسة فان الاعداد الصحيحة
في الطريقة الاولى لا تكون صحيحة في الثانية وبالجملة اذا كان الانسان يريد
قديما من الطول لاجل قياس قطعة معه وكان قد رأى ان اباه او معلمه فرض
لقياسها قديما فكيف يطلب منه انه يفرض لها قياساً آخر غير متر واحد منقسم
الى ثلاثة احدى عشر من مائة واربعة واربعين من القدم ومائتين
وسبعة وثمانين من الف من مائة واربعة واربعين منه اى من القدم المذكور
قديما على ذلك اذا قال له بعض العارفين بالابعاد الحقيقية للقطعة المطلوب
قياسها مثلاً لا يصح أن يكون القياس المقروض لهذه القطعة اثني عشر قيراطا
محولة الى امتار بل بحسب ما ظهر لي من العمليات المتقدمة من النظريات
يكون ثلاثة دسمترات او ثلاثة دسمترات ونصف او فهو ذلك فلن ان قواعدته
تغيرت بالكلية

ومن المؤلفين الذين ذكروا في كتبهم الاقيسة الجديدة من بين مقادير الاشياء

بهذه الأقيسة وأضاف إليها نفس تلك المقادير بالأقيسة القديمة وحيث ان هذه الأقيسة القديمة مستعملة كثيرا عند معظم القراء تبع من ذلك ان المتولين بطاعة تلك الكتب الذين يقتصرون على ما يكون من الاشياء قليل التعب لا يميلون الا الى الأقيسة القديمة دون غيرها

ويظهر لنا سبب آخر جدير بالذكر هنا وحاصله انه حيث لم يكن ادرال الحافظة الامجد تخيل لزم ضبط المقادير المذكورة في اللغة المستعملة عندنا بكثرة ولجل هذا السبب رأينا كثيرا من الناس من يعتقدان ضبط الأقيسة الجديدة صعب من ضبط المقادير المتساوية المبينة بالعنوان القديم بل اتفقت كلمتهم على تأييد هذا التخييل وكلما كانت المقادير مبينة باعداد بسيطة او صحيحة من الأقيسة القديمة نشأ من الأقيسة الجديدة التي تكاد تكون صماء مع الأقيسة الاخرى القديمة اعداد صعبة وربما كانت المقابلة التي يلجأ إليها القاري بين هذه المقادير المتقاربة من بعضها معقدة لاتفهم الطريقتين

ومن المؤلفين من اقتصر في تأليفه على الأقيسة الجديدة دون غيرها الا انهم لم يراوا في الغالب يقتدون بسلفهم من المؤلفين في كونهم يعملون جميع العمليات الاصلية على مقتضى الأقيسة القديمة فتشأ عن ذلك انهم عوضا عن أن يتحصل معهم من الأقيسة الجديدة اعداد صحيحة لم يتحصل معهم الا كسور وصلوها الى درجات تقريبية لاجدوى لها لكونهم تجاوزوا حد الصحة في كل من انواع العمليات

فعلى ذلك كان يلزم في جميع الفنون عند اختراع الأقيسة الجديدة عمل جداول جديدة تكون صحيحة الاعداد على مقتضى الأقيسة المذكورة لانه يحدث عنها المعلومات والخواص الضرورية التي تكون المعلومات فيها نتائج لازمة فاذا ن تكون منافع اختبار الطريقة الجديدة كثيرة ومضارة قليلة يمكن ازالها في قليل من الزمن

وينبغي أن نشرح هذه التصورات شرحا موجزا فنقول
اذا كان هناك آلة متبعة في صناعة من الصناعات لزم ان الفنون التي

تتركب هي منها تكون مرتبطة ببعضها ارتباطا كلياً وقل من هذه الفنون ما لا يستمد من غيره آلات ومواد أولية بل منها ما الغرض الاصل منه كفاية هذه الحاجة وتلك الفنون هي التي ينبغي اعتبارها ومراعاتها دون غيرها والتي يجب ادخال طريقة الاقيسة الجديدة فيها بجميع ما يمكن من الوسائط مع تحويل مائرا المقادير ومائرا ابعاد محصولاتها الى اعداد صحيحة بالنسبة الى تلك الاقيسة فعلى ذلك كان يلزم اما أن تكسر انواع الصب والمساحب والقوالب او تنتظرها حتى تنكسر بنفسها وتعملها ثانيا على موجب طريقة الاقيسة الجديدة ثم يلزم ان الصنائع لا يعملونها الا اذا وفوا بجميع الشروط اللازمة وقد يكون ذلك في الاقنعة مثلاً بأن يفرض لها متر واحد او ٥ او ٦ او ٧ دسمترات من العرض وبالجمله فكان على من ادخل طريقة الاقيسة الجديدة في الفنون أن يمارس اذ في تفاصيل تلك الفنون ويماثيها مع التؤدة والتأني ولا شك ان ذلك فيه من المشقة ما لا مزيد عليه ومنفعته تفوق روثقه لكن يكفي من تصدى اليه من المؤلفين النجاح فيه وبلوغ المرام وتحصيل الشرف التام

ولنتشرع الآن في ذكر امثله صحيحة نوضح ما سبق من الامور العامة فنقول اذا كانت الاقيسة الجديدة مختارة في بعض الجهات فان ذلك انما يكون حقيقيا في اشغال المصالح العامة لان المنوط بهار جال لهم اليد الطولى في المعارف وحيث ان هؤلاء الرجال بالنظر اصنائتهم لهم ارتباط بالحكومة التي يأخذون منها ادوات الهندسة كانوا بالضرورة هم الذين يحتجرون وينشرون رسوم تلك الحكومة المتعلقة بالفنون ولنجت فيما نحن بصدده عن الدرجة التي وصلوا اليها في تلك الرسوم فنقول

لما كان مهندسو الجهادية والقناطر والجسور مجبورين بطبيعة اشغالهم وخدمهم على عمل جملة عظيمة من الحسابات او تحقيقها استحسنوا أن يتركوا من الطرق ما تكون به الحسابات صعبة وغير منتظمة ليمادروا بالاصطلاح على طريقة اخرى سهلة منتظمة كطريقة الاقيسة الاعشارية فجددوا

جدول مقادير اشغالهم بالاقيسة الجديدة ولم يعرفوا غيرها
وقد تقدمت الهندسة البحرية في هذا المعنى تقدماً بطياً بالكيفية فانه ظهر
مع المشقة بعد اربع سنوات جدول ابعاد الاخشاب بالاقيسة الجديدة
ومع ما يوجد في هذه العملية الاولى من العيوب التي لاتعد ولا تحصى
مكتطو بل العمل جدا في تكعيب كمية عظيمة من الاخشاب اللازمة
اعمار السفن اذا اقتضى الحال تكعيها بموجب الاقدام والقراريط ونحو ذلك
بمخلاف التكعيبات المتريه لظهور سهولتها فالأخشاب الواردة لا تقاس
الا بالاقيسة الجديدة في ميناء الدولة لكن يلزم لاجل تطبيق الاقيسة الجديدة
على فن عمارة السفن بذل المهمة والشغل الجسيم ويلزم ايضا عمل قوائم
تتضمن مصاريق السفن والقراريط وسائر انواع السفن باعداد صحيحة
مع بيان الابعاد المحولة لكل قطعة من اجزاء السفينة على وجه التفصيل
وبالجملة فيلزم نشر هذا الشغل الجسيم في جميع القنون البحرية وهي التي
تكون محصولاتها عند المهندس اصلا لاشغاله كالصواري والحبال والبكر
والشرعات وغير ذلك وحيث انهم لم يجروا هذه العمليات الاولى اصلا
ترتب على ذلك انهم استعملوا المتر في الميناء الفرنسية زمانا طويلا ثم قسموه
تقسما ثانويا الى اقدام وصار العمل على تلك اقدام وهذه الاقيسة ذات
الوجهين هي عين ما في الكتب المتقدمة قريبا التي ذكرت فيها الاقيسة مثنى
على وجه بحيث لا يراجع فيها الا الاقيسة القديمة

ولكن لما صارت السفن والقبائل تحت ادارة الملتزم كليز مونت نويز
وكان من اقدم تلامذة مدرسة المهندسخانة الفرنسية حصل في ذلك تغيير
عظيم وذلك انه صدر عنه امر بان من الآن فصاعدا لا ينبغي أن تستعمل
الاقيسة القديمة في ميناء فرنسا ولا ترساناتها ولا في القبائل وحكم
بابطال الاقيسة التي تدل من جهة على تقسيمات الاقيسة القديمة ومن اخرى
على تقسيمات الاقيسة الجديدة فانظر الى هذه المنافع البطيئة المحققة الناشئة
عن المدارس العظيمة التي يكتسب منها الشبان محارف متسعة متينة لكونها

نوتر فيهم تأثيرا يزداد على عمر السنين حتى يكون فيهم استعداد الحكم بعد تقيم
دروسهم بهذه المثابة ويحصل بهم قع لم يكن يعرف قبل ذلك
ومن المصالح العامة ما يكون فيه تأثير الموانع الاتية اقوى من تأثيرها
في غيره وذلك ان الاصل الذي يتعلق به ماعداء من الاصول في فن الطوبجية
هو قتل الكلة او عيارها واما اقيسة المدافع وجب اناتها وذخيرتها وعرباتها
فذلك كله نتيجة ضرورية من ذلك الاصل غير ان اقبال الكلال المينة باعداد
صححة بالنسبة للاقيسة القديمة لا تكون باقية على حالها بالنسبة للاقيسة
الجديدة وعليه فما تسمى مثلا المدافع التي عيارها ٢٤ وطلا من الرصاص
فلا يصح أن يقال لها مدافع من التي عيارها ١٢ كيلوغراما لان ذلك
من قبيل الخطاء فان ١٢ كيلوغراما اكبر من ٢٤ وطلا ولا يصح ايضا
أن تسمى بالمدافع التي عيارها ١١ كيلوغراما لان ذلك من قبيل الخطأ
ايضا فان ١١ كيلوغراما اصغر من ٢٤ وطلا فاذا سميت بمدافع
عيارها ١١ او ١٢ كيلوغراما كانت هذه التسمية فاسدة وعليه
فتكون تسمية ذخيرتها وجميع معلوماتها المرتبة بموجب اقبال الكلة
فاسدة ايضا وهذه المشكلات محققة لا خفاء فيها فمن المعلوم ان صناعة
المدافع والكلل مع الاتقان والسرعة لا تمنع من زيادة ثقل الكلل فربما تجاوز
هذا الثقل عدد الارطال المين لعيارها وبذلك يقرب العدد المذكور المين
لعيار الابوس والمدافع من نصف الكيلوغرامات

ولما ظهرت طريقة الاقيسة الجديدة لم يظهر في فن الطوبجية من الاحوال
ما يحصل فيه قابلية لان يحدث فيه تغيير عام فاذا اخذت الطريقة العسكرية
الفرجية في اتساع جديد ولزم لها انشاء معامل ومسابك لم تكن موجودة
في الاقيسة القديمة التي كانت آلاتها اذذاك غير معروفة في المصالح
لانساع الاثقال وتقدمها على وجه لم يكن قبل ذلك فلم لاتصنع معامل
جديدة بموجب معايير ٤ انصاف كيلوغرامات او ٦ او ٨ الخ
هؤذا عن أن تصنع بموجب معايير ٤ ارطال او ٦ او ٨ الخ فان

صنعها بموجب الماير الاولى يترتب عليه في اسرع وقت كثرة عدد المدافع
الجديدة حتى لا تمكن المضاهاة بينها وبين المدافع القديمة ويحصل من الاعتناء
بهذا الامر ابطال الاقيسة القديمة وخروجها عن الخدمة العسكرية
بالكلية وبذلك يحصل تغير عظيم في الاقيسة بدون أن ينشأ عنه تلف
ولا بذل جهد فاذا كان يخشى من كثرة المعاير الوقية التي هي نتيجة
هذا الابتداء فلا شك أنه يمكن أن تجعل اسلحة بعض الحصون وبعض الجيوش
من المدافع القديمة واسلحة الاخر من الجديدة لان هذه التغيرات تستدعي
ضرورة نقل بعض المدافع غير انه عند نقل المدافع القديمة من الحصون المأمونة
الى الحصون المحروقة والالابات العساكر المتقلة وكذلك عند نقل مدافع المعامل
الجديدة الى الخواصل والجنخانات والحصون التي تكون قليلة الخطر ونقل
المعاير القديمة البحرية دائما الى السفن والمحاظلة بالجديدة على السواحل
ثم على ججائنات الميناء العظيمة يحدث من التأثير الطبيعي للعرب تغير لا يعد
غريبا الا عند ذوى العقول القاصرة

فان قيل هل هذا التغير يمكن الآن قلنا نعم لا مانع منه فان هذه الوسائط
بهيمنها وصل على ممر الازمان الى نتائج واحدة ويكفي في ذلك تغير قطر
آلة تقب المدافع تغييرا لا تقا وماتى يتغير بنفسه

وبالجملة فلامانع من ادخال اقيسة الامتداد الجديدة في فن الطوبجية سواء
حصل تغير او لم يحصل ولا ارتباط لهذه الاقيسة بصنع الاتقال وليست معاير
المدافع التي قدرها ٤ ارباطا او ٦ او ٨ الخ مبنية باعداد صحيحة
من القاريط كما انها لم تكن بالستترة وكذلك بعض قاييس اخرى وربما كانت
هذه العملية عظيمة اذا كان احدها باط هذه الاسلحة الشهيرة يقوم الاقيسة
التدعيم الثابتة بالممارسة كالميكانيكي والمهندس ويحولها الى الاقيسة الجديدة
باعداد بسيطة فان ذلك لا يخلو عن فائدة ولا شك ان هذه التقدّمات هي نتيجة
هذا المشروع النفيس ويتداول الازمان والفوائد الطبيعية التي تحدث عن هذا
الشغل فجميع الجيوش على اختيار الاقيسة المذكورة ولا بد انه فيما بعد

يترتب على صحة المعايير تقدم في اشغال فن الطوبجية
فاذا استعملت الاقيسة الجديدة في المصالح العامة وصارت مقبولة فيها كان لها
بذلك دخل في بقية الاشغال العامة وجميع الفنون المدنية المرتبطة بها ارتباطا
ضروريا وهي مجموع الفنون الرياضية تقريبا وقد كانت مستعملة قبل ذلك
في فنون الكيمياء مع الفائدة التامة فان معظم من مارسوا اشغال هذه الفنون
المتنوعة كانوا ينشرون ما اكتسبوه من المعارف شيئا فشيئا وبمحاول الايام
تزول الموانع الاخرى
ولما فرغنا من الكلام على ما يترتب على التغيير الحاصل في مقدار الاقيسة
من الصعوبات وجب الآن أن نشرع في ذكر صعوبات تغيير العنوان
ولنذكرها في مبادئ هذا الدرس فنقول

(الدرس الثاني)

في بيان ما يبق من الاقيسة وفي قوانين التعرُّل الاولى وتطبيقها
على الآلات

قد تقدم ما يقضى بصحة الادلة التي بها اختيرت العناوين المستنبطة من اللغات
القديمة وقد كانت هذه الادلة في غاية الدقة والعموض بحيث لم يدركها جم غفير
من الناس حتى قالوا فيما بينهم لم اختاروا هذه الاسماء التي لا يعلم تأويلها
الا لجهابذة الاسخون في العلم لم يكنهم ما يحدث عن كل تغيير يحصل في مقدار
الاقيسة من المشكلات القوية مع قطع النظر عما يتولد عن العناوين الجديدة
من الموانع وهل مثل هذه الاصطلاحات لسكافة الناس بل لا مانع انه كلما سلك
الانسان في التعبير عن المكرر وفاحشه بالفاظ مركبة من كلمتين دالتين على نوع
الوحدة واختصارها طريق الدقة والعموض كانت هذه الالفاظ الغير الجلية
اسرع الى النسيان وعدم الرسوخ في الالفاظ فيضلل عليه دائما هذه الالفاظ
الكثيرة المنتهية بكلمة واحدة نحو ملجتر وستتر ودستتر ولكن من ذا الذي
يرى ان مثل هذه الاعتراضات الواهية تظهر على الحقيقة والصواب في الولايات
التي ينبغي لها المباهاة والتفاخر بوضع قواعد الاقيسة المستحسنة العظيمة

وإذا لم نبذل الجهد في تأييد ما ذهبنا اليه في شأن الاقيسة حتى تكون مقبولة
 عند جميع الملل فهل ما عدنا من الملل يؤيد هذا المذهب الذي لا ينسب اليه
 هذا ولا مانع أن نضيف الى تلك الأدلة التي لا يرجحها الاقليل من ارباب
 العقول هذه الأدلة وهي انك اذا لم تغير اسم الاقيسة التي تركتها فكيف تميز
 المقادير المبنية اولاً بالاقيسة القديمة ثم بالاقيسة الجديدة وهل يحصل ذلك
 الا بواسطة كتابة اقيسة قديمة واقيسة جديدة دائماً ولكن الكسل يبعث الناس
 على الاختصار على انصاف الاسماء الواجزة الدالة على الاقيسة فانك ترى
 بعض تجار القربج اجتناباً بالعمل المشقة في التعلق بجميع حروف كيلوغرام
 مثلاً يقتصرون على صدها فيقولون كيلو فعلى ذلك لو سلكوا هذا المسلك
 في الكيلوتر والكيلومتر لقالوا فيها ايضاً كيلو وبذلك لا يعرفون ما ارادوه
 بهذه الكلمة واما نحن معاشر الرياضيين فكلنا منقاد لابس فيه بحيث
 لا يعوقنا عن المرام مثل هذا الالتباس الهين فيكتفي حينئذ باطلاق اسم
 القدم على القدم القديم او ثلث المتر تقريباً ومن هنا يقع خلطنا فيما اوقعنا فيه
 اقيسة سلفنا غالباً من الحيرة وعدم الوقوف على الحقيقة * مثال ذلك استعمالهم
 لفظة علوة التي هي على اربعة انواع بدون أن يميزوا المراد من تلك الانواع
 فاننا لا ندري بايها قدرت المسافات التي نراها في كتبهم * فهذا هو الغرض
 الذي تصديتاً اليه وفاء بما يجب علينا لخلقنا وكيف يصح ان الاسماء المصطلح عليها
 في علم من العلوم يعسر حفظها وثباتها في الذهن اذا كانت مركبة من خمس
 عشرة كلمة فصاعداً وليس استانود المبالغة في صعوبة مثل ذلك حتى تقتصر بانه
 من قبيل المجز الذي لا يراى ولا يغلب وهل ينكر ان تقدم العلوم منذ قرن كان
 سبياً في استعمال كثير من الاصطلاحات الماخوذة من اللغة اليونانية
 وادخالها في العرف الخاص والعام فمن ذا الذي لا يعرف البارومتر والترمومتر
 وكيف يسهل حفظ هذين الاسمين دون الكيلومتر مثلاً
 وهل ثم من الصبيان من لا يحفظ عدة قاسماء صعبة مثل كسوراما وديوراما
 وبانوراما وچوراما ومتبجاغوري ويعرفها بمدلولاتها حق المعرفة

فأوجه صعوبتها دون متر ودستور ونحوهما إلا أنها لا تدل إلا على الصور
والظلال القابلة للتغير القريبة الزوال من الذهن بخلاف المتر وفروعه فإنها
تدل دائما على الأطوال المادية التي يمكن تناولها باليد ومساها وسوحها بمجرد
الوقوف عليها بحيث لا يعتريها بعد ذلك تغير ولا زوال ولنعترف الآن أننا قد در
أتهما كما واعتنا تأييدا لا يجدي قعنا من أمور اللهو واللعب نسكاسل عن
الانغصات إلى ما لا بدقنه في حاجتنا الضرورية

ولا حاجة إلى البحث عن أسماء مهملة اجنبية من الفن فهي سهلة الحفظ
حيث يوجد إلى الآن الفاظ كثيرة مصطلح عليها في الكيمياء عند جميع القريج
فإن بعض من لا يقول عليهم من أرباب العقاقير والجراحين الذين في الأرياف
لم يزلوا إلى الآن يعرفون أصول هذه الألفاظ ومع ذلك فلا وهمل الكيمائيون
من الفرنسيين واللفاظ العلمية النفيسة ليسهل تناولها على أرباب العقاقير
ومن يدعى معرفة الجراحة من جراحى الأرياف وكذلك لوسلك هذا المسلك
أهل النجسما وإيطاليا والآنكليز واصطلحوا على الفاظ توافق لغاتهم
لتنوعت الاصطلاحات العلمية التي من شأنها الوحدة إلى أنواع عديدة فمتنبسة
بعضها للكمهم شرعوا في مشروعات محدودة حيث اصلحوا وحروا ما لا يحصى
من الألفاظ الاصطلاحية في ظرف عشر سنوات صارت هذه الألفاظ
مقبولة مستعملة عند سائر الأمم التي تمارس العلوم الطبيعية وبما يجب
التنبية عليه زيادة على ذلك أن هؤلاء العلماء المشغرين من ساعد الجرد
والاجتهاد أخذون في تجديد علومهم كلها بدون التفات إلى ما يبطهم
عن ذلك وعليه فيلزم تجديد علم الأقيسة بسائر أنواعه وفروعه وهذا هو
الغرض من كلا منا سابقا ولاحقا

وكما أن الكيمائيين لما اعتنوا تأييدا بجميع الحوادث ليبتدوا مع الضبط نسب
القواعد الناشئة عنها تلك الحوادث كان ذلك وسيلة إلى استكشافات كثيرة
جدا كذلك إذا صنع الإنسان جداول مضبوطة تحتوي على سائر أنواع
المقادير التي تكون عبارة عن معلومات الفنون فكان ذلك أيضا واسطة

في وصول العلم الى درجيات الكمال وتطبيق العمليات على قواعد حسابية لم يكن جرى فيها ذلك من قبل فتكون هذه الاشغال مفناً لثقة دعات المستقبل

*(بيان قوانين التحرك الاولى) *

يظهر من رصد الاجسام المتحركة على الارض ومن مجموع الكواكب السيارة عدة قواعد اصلية ينبغي ذكرها هنا لينتفع عليها البيان الاتي فنقول (اولا) اذا لم يعرض الجسم الساكن شيء يحركه فانه يستمر على سكونه لانه في هذه الحالة لا مقتضى لحركته في جهة ما فعلى ذلك اذا انصف الجسم بالحركة بعد السكون فلا بد أن يكون قد عرض له سبب او جبر فحركه الى احدى الجهات وهذا العارض هو المسمى بالقوة والغرض الاصل من علم الميكانيكا هو معرفة كيفية تأثير القوى في الاجسام المنفردة او المرتبطة ببعضها بالنظر لاوراعها وصورها

(ثانيا) اذا اخذ جسم في التحرك في اتجاه ما بسرعة ما فاذا لم يكن هناك ما يمنع تحركه استمر على الحركة في هذا الاتجاه مع السرعة المذكورة بمعنى انه يقطع مسافات متساوية في ازمة متساوية وهذا ما يسمى بالتحرك المنتظم او المنتسق

ومتى غير هذا الجسم اتجاهه او سرعته فان التجربة تدل على ان هذا التغير حاصل من تأثير موانع او مخالف واقع من قوة جديدة

وكذلك اذا كان الجسم الجامد العادم للحركة غير قابل للتحرك فانه يعلم من ذلك انه لا يقبل الحركة بجمال فعلي ذلك اذا كان الجسم الجامد متحركا فانه يستمر على حركته بمعنى انه يقطع في اتجاه واحد مسافات متساوية في زمن واحد * والسرعة هي النسبة التي بين المسافة المقطوعة والزمن

مثلا اذا جعلت الدقيقة وحدة الزمن والمتر وحدة الطول يقال ان الجسم الذي يقطع مترا في دقيقة واحدة يتحرك بسرعة ١ والجسم الذي يقطع متريْن في دقيقة واحدة يتحرك بسرعة ٢ والجسم الذي يقطع ثلاثة امتار في دقيقة واحدة يتحرك بسرعة ٣ وهكذا

وقد دلت التجربة ايضا على دعوى اخرى شهيرة جدا وهي انه يحدث عن قوتين واقعيتين على جسم واحد في اتجاه واحد (كفرمين مربوطين في قطار واحد بلتر عربته مثلا) عين التأثير الحادث من قوة واحدة مساوية لمجموع هاتين القوتين واقعة على الجسم المذكور في اتجاه واحد ايضا وهذه القوة هي التي يطلق عليها اسم المحصلة لانها متصلة من قوتين اخريين بجميان المركبتين اولاه يتصل منها عين النتيجة المتصلة من هاتين المركبتين واما في صورة العكس وهي ما اذا كان قوتان واقعيتين على جسم واحد في اتجاه واحد لكن في جهتين متضادتين فان الجسم يتحرك كالمحرك كان متدفعاً بقوة واحدة محصلة مساوية لتفاضل القوتين المركبتين ومتجهة الى جهة كبراهما

وعلى ذلك يشاهدان العربجية عند الهبوط بالسرعة يحلون القوس من أمام العربية ويربطونه خلفها ليحركها القهقري وفي هذه الصورة لا تكون القوة المحركة الا كقوة فرس آخر يحركها الى الامام ناقصة قوة القوس الذي يحركها الى خلف عوضا عن أن تكون هذه القوة اعنى المحركة قوة فرسين

*(بيان التوازن) *

اذا كانت القوة الجاذبة الى جهة الخلف مساوية للقوة الجاذبة الى جهة الامام فان فاضلهما يكون صفرا ولا يتحرك الجسم الى جهة احدهما ولا الى جهة الاخرى ومن ذلك يحدث ما يسمى بالتوازن اعنى بالسكون القهري وهي حالة مخالفة للسكون الطبيعي الذي يكون باقيا على حالة واحدة مالم يؤثر في الجسم قوة تعجبه على التحرك

فاذا كانت محصلة عدة قوى يضاها قوة جديدة مساوية لها ومتجهة الى جهة مضادة لجهتها فانه يحدث عن ذلك توازن وهذه قاعدة شهيرة جيدة نسوق ضم المسائل التي يكون الغرض منها البحث عن النتائج التي يحدث بها التحرك الى مسائل التوازن

وعوضا عن اعتبار قوتين مؤثرتين دون غيرهما في اتجاه واحد يمكن

اعتبار ٣ او ٤ او ٥ الخ او عدد ما من القوى وحيث يُلزم لاجل
تحصيل المحصلة امران احدهما اخذ مجموع سائر القوى التي تجذب او تدفع
الى جهة الامام ثانيهما اخذ مجموع سائر القوى التي تجذب او تدفع الى جهة
الخلف وبذلك يتحرك الجسم في جهة المجموع الاكبر كما يكون مدفوعا
او يجذبوا بقوة واحدة مساوية لتفاضل هذين المجموعين

(ولنفرض مثلاً عربته حمل مجرورة بثمانية افراس في قطار واحد في كانت جميع
هذه الافراس مربوطة كلها جهة الامام فان العربيه تكون مجرورة بقوة فرس
واحد مساوية لقوة الافراس الثمانية ثم اذا حل العربيجي ثلاثة من هذه
الافراس مثلاً وربطها خلف العربيه لتجربها التهقيرى فان التحرك الكلى
يكون اولاً عين ما اذا كان هنالك فرس واحد مربوط في جهة الامام قوته
مساوية لقوة الافراس الخمسة وفرس آخر مربوط في جهة الخلف قوته
مساوية لقوة الافراس الثلاثة المذكورة وثانياً يكون مساوياً ايضاً
للتحرك الحادث من فرس واحد قوته مساوية لتفاضل الافراس الخمسة
المربوطة في جهة الامام والثلاثة المربوطة في جهة الخلف وهذا التحرك
بالضرورة يكون واقعاً في جهة خمسة افراس اذا كانت قوتها متساوية)

وما ينبغي حفظه والاهتمام به قاعدة ثالثة وهى اذا لزم قوة ما التحرك جسم
بسرعة ما اعنى لنقله الى مسافة معلومة في زمن معلوم فتصف هذه القوة
لا يتقل الجسم المذكور في هذا الزمن الا الى نصف المسافة المذكورة
ولتقله لا يتقله الا الى ثلثها وربعها لا يتقله الا الى ربعها وهكذا دائماً مع تناسب
واحد

وكذلك في صورة العكس وهى ما اذا كانت مدة الزمن ثابتة بالفرض فان
ضعف القوة يتقل الجسم المتقدم الى ضعف المسافة المتقدمة وثلاثة امثال
هذه القوة تتقله الى ثلاثة امثال المسافة واربعة امثالها تتقله الى اربعة امثالها
وهلم جراً

فاذا بقيت القوة ثابتة وتغير مجسم الجسم فشا عن ذلك ما سنذكره

وهو انه في مدة هذا الزمن تنقل القوة الثابتة ضعف الجسم الى نصف المسافة وتنقل ثلاثة امثال الجسم الى ثلث المسافة واربعة امثال الجسم الى ربعها وهكذا وكذلك تنقل القوة الثابتة نصف الجسم الى ضعف المسافة وثلاثة الى ثلاثة امثالها وربعة الى اربعة امثالها في نسبة واحدة دائما

ويؤخذ من ذلك ان المجسمات الكبيرة اصعب في التحرك من المجسمات الصغيرة وهذه المقاومة مناسبة للجسم تناسبها مضبوطة بحيث تكون المقاومة مع القوة المستعملة في تحركه لاجل واحد مناسبة للجسم دائما
وحيثئذ يوجد في المادة تضاد بين التحرك والسرعة وهو مناسب للجسم وهذا التضاد الذي ينبغي ابطاله هو المسمى بالانرسى (اي الحالة الذاتية للجسم)

ويكون الانرسى المذكور في غاية الظهور عند مقابلة المجهودات التي تبذل في تحريك الاجسام الكبيرة والصغيرة ببعضها وذلك ان الطفل الصغير مثلا يحذف بعيدا عنه بعدا كافيا حصوة صغيرة وجبات من الرمل بخلاف الرجال الاقوياء فانه يمكنهم عند جمع قواهم في زمن واحد أن يبحرخوا بغير ابط واحد جلا تقريبا وقطعة من الرخام مثلا
ولننبه هنا على الكيفية القطعية التي بها يمكن ان يتحصل من القوة نتيجة واحدة بطرق مختلفة فنقول

يمكن قطع الجسم المطلوب نقله الى اجزاء متساوية كاثنتين او ٣ او ٤ الخ ثم توقع القوة بتمامها على كل من هذه الاجزاء فاذا قطع الى جزئين متساويين مثلا فان كلا منهما يثقل بسرعة مضغفة فاذن يكون الجزء ان المذكور ان منقولين في زمن واحد كلى فاذا قطع الى ثلاثة اجزاء متساوية فان كل ثلث يثقل بثلاثة امثال السرعة فاذن تكون الاثلاث الثلاثة منقولة في نفس الزمن الكلى وهكذا

فاذا فرض حيثئذ ان هنالك عشرين جلا متساوية في الجسم ولزم نقل كل منها

الى مسافة معلومة بواسطة ٢٠ قوة متساوية فاذا وصلت هذه الاحمال بعضها مثنى وقلت بقوى متصلة بعضها مثنى ايضا فانه يحدث للنقل ١٠ طرق عوضا عن ٢٠ الا ان العشرين جسما تكون منقولة دائما الى مسافة واحدة في زمن واحد وقد يحصل مثل ذلك ايضا اذا وصلت الاحمال بعضها ثلاث اى ثلاثة ثلاثة ارباع اى اربعة اربعة وقلت بالقوى المتصلة بعضها ثلاث ارباع ايضا

فذلك كان على حد سواء (بالنظر الى التقويم الميكانيكى) نقل الثقل الكلى المذكور في عربات فرس واحد او ٢ او ٣ او ٤ بشرط أن تكون اجمالها تكمل فرس او ٢ او ٣ او ٤ الخ ويكون الثقل الكلى منقولاً دائماً بواسطة العربات الى مسافة واحدة في زمن واحد وهذا هو سبب كون النقالين يدفعون اجرة معينة بالكيلوغرام في نظير النقل سواء كان الحمل وزن قليلا او كثيرا من الكيلوغرام لان القوة الكلية التى يلزم استعمالها في النقل مناسبة للثقل الكلى من الاشياء المنقولة وبالجملة فهذا هو السبب فى ان النقالين كانوا يدفعون للعربية اجرة واحدة على حسب تقويم الكيلوغرام سواء كان العربية يستعملون فى ذلك عربات فرس واحد او ٢ او ٣ او ٤ الخ لان الثقل الكلى المنقول بكل عربية مناسب للقوة الكلية للخيول المربوطة فى العربية

ولاجل تحصيل تصرف القوى التى يستلزمها الجسم المنقول الى مسافة معلومة يلزم تقويم هذا التصرف أولا بموجب ثقل الجسم المذكور وثانياً بموجب السرعة المعدة لقطع المسافة المذكورة فيكون حاصل هذا التقويم دالا على كمية التحرك

وقد يتقوم الثقل بالكيلوغرامات والزمن بالساعات فاذن اذا كان كيلوغرام واحد يقطع المسافة الماخوذة واحدة فى ساعة واحدة كانت كمية التحرك = ١ واذا كان ١٠ كيلوغرامات او ١٠٠ او ١٠٠٠ قطع وحدة المسافة فى ساعة واحدة فانها تؤدى كمية التحرك المبنية مرة واحدة

باعداد ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ الخ
 وإذا كان كيلوغرام ١ او ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ الخ تقطع
 المسافة مرتين في ساعة واحدة فاتها تؤدي كمية التحرك المبنية مرتين باعداد
 ١ او ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ الخ من الكيلوغرام
 وإنما اكرت هنا من ذكر الامثلة لما انها توضح ايضا احاد الصليا التعريفات
 التي ينبغي تسهيلها بقدر الامكان
 ولتسكلم قبل التوغل فيما نحن بصدده على قوانين السكون والتحرك التي سبق
 تعريفها قريبا ونذكرها على وجه اجمال فنقول
 كل جسم ما كن يبقى على حاله ما لم يجبره على التحرك قوة واحدة او قوى
 متعددة

وكل جسم متحرك يبقى على حاله ما لم تعرض له قوة تمنعه من الحركة
 وكل جسم متحرك تابع لمستقيم واحد يقطع مسافات متساوية في ازمته
 متساوية ما لم تعرض له قوة اجنبية تغيريات تحركه وانتظامه وهذا التحرك
 هو المسمى بالتحرك المنتظم او المنتسق
 والسرعة هي النسبة الحاصلة بين المسافة المقطوعة على وجه الانتظام
 وزمن قطعها

فاذا كن زمن قطع المسافة ثابتا فالسرعة المضغفة ثلثي وثلاث ورباع تكون
 كالسافة وقد تكون ايضا على النصف او الثلث والرابع ونحو ذلك بحسب
 تقسيم هذا الزمن وبالجمله فهي مناسبة دائما للمسافة تناسباً مطردا
 واذا كانت المسافة المقطوعة ثابتة فكلما كان زمن قطعها كبيرا كانت
 السرعة صغيرة وحيث تكون نسبتها منعكسة انعكاسا كليا بمعنى انه اذا كان
 الزمن مضغفا ثلثي وثلاث ورباع كانت السرعة على النصف من ذلك او الثلث
 او الرابع وهكذا
 واذا كانت السرعة ثابتة فالمسافة المقطوعة تكون متناسبة للزمن تناسبا
 مطردا بمعنى انها تزيد وتنقص بنسبة واحدة

وفي التحرك المنتظم تكون القوة مناسبة لجسم مضروباً في السرعة
وإذا تحركت الاجسام بدون مقاومة فمن حيث كونها متحركة في فراغ عظيم
تكون باقولة دفعة مستمرة على تحركها بسرعة واحدة في اتجاه واحد
ولكن يعرض على الارض في كل وقت كثير من الموانع والاحتكاكات
والمقاومات فتتغير دوام تحرك تلك الاجسام
فإذا تحرك الجسم تحركاتاً نجد ان هذا التحرك ينقص بالتدريج ويؤول
امره الى الانعدام

مثلاً اذا لعب اناس بالكرة فلولا احتكاك الارض ومقاومة الهواء لكانت
هذه الكرة بمجرد طرحها على مستواقي تتدحرج بدون أن تنقص سرعتها
لكن لا ينبغي ان هذه السرعة تنقص على المستويات المصقولة وان بلغت
في الصقالة ما بلغت وتتعلم في اسرع وقت

وعليه فيلزم لاجل استمرار التحرك بالنسبة للقوى أن يضاف في كل وقت
الى قوة الاجسام المتحركة قوى جديدة

مثلاً اذا كان المطلوب نقل احمال في الطرق فلا يكفي في ذلك أن تحرك
هذه الاجسام مطلقاً تحرك بل يلزم تعويض ما انعدم بالمقاومات في كل وقت
وهو الذي يمكن تحصيله بواسطة الناس والحيوانات المعدة لحركة تلك الاحمال
وتكون كمية القوى التي يلزم استعمالها في كل وقت مساوية بداهة للقوة
المعدومة في الوقت المذكور وينبغي أن نعتبر أن مجموع ازدياد القوى المستعملة
في النقل عقب زمن معلوم مساو لمجموع القوى المعدومة بالمقاومات

فعلى ذلك اذا مشى انسان بقوة مستمرة ز من معلوماً فمجموع القوى
المستعملة في هذا الزمن يكون دالاً على مجموع القوى المعدومة
ويؤخذ من ذلك ان تصرف القوى يكون على حسب المسافة في الكبر
فإذا كان التحرك منتظماً من جميع جهاته كانت القوى المستعملة لتحصيلة
في زمن معلوم مناسبة لهذا الزمن تناسباً مطرداً

ولننبه حيثئذ على القاضل الثاني الحاصل من جهة بين التحركات التي يمكن

وجودها في الفراغ بدون نوع مامن الا حتمكها والحاصل من جهة اخرى
بين التحركات الحادثة مناعلى الارض فيقول اذا اردنا معرفة مسافة سير
الكواكب السيارة او ذوات الذنب او اى جرم في السماء وكان هذا التحرك حاصل
بنفسه فانه يمكن اخذ زنه هذه الكواكب السيارة او ذوات الذنب او الجرم
المذكور لاجل ضرب نقل ذلك في السرعة ويكون الحاصل باقيا على حالة
واحدة في اى مسافة للنقل لانه لا يحتاج الى صرف قوى جديدة لاجل استمرار
النقل المذكور الا انه في الارض ينبغي أن يضاف الى هذا المجموع الاول
على الارض مجموع آخر يدل على القوى المعدومة في كل وقت فاذا اخذ
هذا المجموع الاخير في الازدياد دائما فانه يفوق المجموع الاول حتى يمكن
اهماله وحيث يقال كما يقول متعهدو النيران ان اجرة النقل تكون مناسبة
للمسافات المقطوعة ما لم يكن هناك مانع وليست هذه الملاحظات خاصة
بالنقل بل تعمه هو واغلب ما يعرض للاآت من التحركات الناشئة عن القوى
المنوعة ومما في ذلك توضيح ذلك خصوصا في الجزء الثالث من هذا الكتاب
صند الكلام على استعمال القوى المتحركة

وقد ذكرنا ان القوة المنفردة دون غيرها من القوى تحدث التحرك دفعة
واحدة بالجسم معلوم وتفرض ان هذه القوة يتعبد تأثيرها في خلال الازمنة
المتساوية

ولنرمز بحرف h الى المسافة المقطوعة بالجسم وبحرف v الى سرعة
هذا الجسم وبحرف t الى الزمن المعتل قطع مسافة h بسرعة v
وفي مبدئ وحدة الزمن الثانية تضعف القوة التي تكرر فعلها سرعة الجسم
مثنى فيقطع في مسافة زمن t الثاني مسافة تساوى $2h$
وفي مبدئ وحدة الزمن الثالثة تضعف القوى التي تكرر فعلها ايضا
سرعة الجسم ثلاث فيقطع في مسافة زمن t الثالث مسافة تساوى $3h$
وهلم جرا

فاذن يحدث معنا للاوقات المختلفة

زمن ط الأول زمن ط الثاني زمن ط الثالث زمن ط الرابع زمن ط المبني
سرعة مكسبة ق سرعة مكسبة ٢ ق سرعة مكسبة ٣ ق سرعة مكسبة ٤ ق سرعة مكسبة م ق
مسافة مقطوعة هـ مسافة مقطوعة ٢ هـ مسافة مقطوعة ٣ هـ مسافة مقطوعة ٤ هـ مسافة مقطوعة م هـ

فيكون مجموع المسافات التي عددها م المقطوعة بالجسم في زمن ط
تساوي بالداهة

$$\overline{هـ} + \overline{٢ هـ} + \overline{٣ هـ} + \overline{٤ هـ} + \dots + \overline{م هـ}$$

ولامانع من استعمال الهندسة هنا ليتضح باحد اشكالها هذه الحواصل
النسوية لقوى فتقول

ليكن (شكل ١) مستقيم وس الرأس مقسوما الى مسافات
متساوية تدل كل واحدة منها على وحدة زمن ط ومستقيم و ص
الانفي مقسوما ايضا الى مسافات متساوية تدل كل واحدة منها على مسافة
هـ المقطوعة مدة زمن ط الاول فاذا وصلنا بين نقط التقسيم مستقيمان
اقبية ورأسية حدث عن ذلك سلام طول كل واحدة منها مسافات هـ
و ٢ هـ و ٣ هـ و ٤ هـ الخ المقطوعة في مدة الازمنة المتوالية
المساوية لزمن ط ويكون سطح درجاتها المختلفة

وا × هـ ، اب × ٢ هـ ، ب ث × ٣ هـ ، ث د × ٤ هـ الخ
لكن حيث كان وا = اب = ب ث = ث د فاذا فرضنا
عرض جميع الدرج مساويا للوحدة يكون سطح الدرج
بالاختصار

$$\overline{هـ} + \overline{٢ هـ} + \overline{٣ هـ} + \overline{٤ هـ} + \dots + \overline{م هـ}$$

وسطح السلام الكلي يدل على المسافة الكلية المقطوعة بالجسم
ونفرض ان القوة الدافعة تؤول الى نصفها الا انها تضعف عدد دفعاتها

في زمن معلوم

وبمخطط وحدة الامتداد لا تكون درجات السلم الجديدة (شكل ٢) التي تدل على هذا التحرك الجديد الانصف العرض وتضع ضعف السلم المتقدمة وكذلك لا يكون المسافات المقطوعة في كل نصف زمن الانصف الزيادة الاصلية غير ان هذه الزيادة تكون ضعف الزيادة السابقة

ويمكن أن يفرض ان القوة الدافعة تكون محمولة الى ثلث مقدارها الاصلى اربعة (شكل ٣) او خمسة الخ لكن بتحديد دفعاتها ثلاث مرات او اربعا وخمسا الخ بخلاف القوة الاصلية فانها لا تتجدد الدفعات المذكورة الا مرة واحدة وحيث تتكون التحركات مبنية بدرجات عرضها محمول الى ثلث العرض الاصلى اربعة او خمسة الخ ولا يكون ازدياد طولها الا ثلث الازدياد الاصلى اربعة او خمسة الخ

فاذا مددنا مستقيم $وز$ من رأس السلم الى نهايتها السفلى فانه يمر بجميع نقط ١١ ٢ ٣ ٤ الخ التي تتحدد اسفل درجات السلم وعلى ذلك تكون المسافات المقطوعة عقب ازمنة

$$\begin{array}{cccc} \overline{ط} & \text{و} & \overline{٢ ط} & \text{و} & \overline{٣ ط} & \text{و} & \overline{٤ ط} & \text{الخ} \\ \overline{١١} & \text{و} & \overline{٢٢} & \text{و} & \overline{٣٣} & \text{و} & \overline{٤٤} & \text{الخ} \end{array}$$

فان نسبة اضلاع $وا$ اذن لا تتغير متى اخذ نصف ضلع $وا$ = $ط$ ونصف ضلع $ا$ = $هـ$ وثلاث $وا$ وثلاث $ا$

وربع $وا$ ورابع $ا$ لاجل عمل سلم (شكل ٢) (شكل ٣) الدالين على التحركات التي تقدم ذكرها

ولا يتغير اتجاه $وا$ و $ب$ و $ج$ و $د$ الخ متى فرضنا انقلص مقدار القوة في نسبة واحدة مع كثرة دفعاتها مدة زمن معلوم

فاذا تكاثرت الدفعات وكانت القوة صغيرة جدا في كل دفعة وانقضى الحال انقسام $وا$ = $ط$ و $ا$ = $هـ$ الى اجزاء متساوية دقيقة

جدا فان وجهة سلم ١١ و ٢ و ٣ و ٤ د الخ

(شكل ١) تكون مستقيما واحدا مستقيم وز بحسب النظر (شكل ٤)
 وحيث كان سطح سلاط و ٢ ١ ١ ب الخ ز س دالا على المسافة
 الكلية المقطوعة بالجسم مدة الزمن المبين بخط وس يكون في هذه الحالة
 سطحا مثلث وس ز (شكل ٤)

وحيث ان السرعة مناسبة للمسافة المقسومة على الزمن (المجعل هنا وحدة)
 فان اطوال درجات آ و ب ب و ث ج تكون دالة
 على السرعة المتعددة المكتسبة من الجسم عقب زمن مساو لكل من ا ط
و ٢ ط و ٣ ط الخ

فاذن تكون هذه السرعة باقية على حالة واحدة عقب زمن واحد بفرض ان
 القوة المحولة الى $\frac{1}{4}$ و $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{5}$ الخ
 تؤثر في الجسم مرتين او ٣ او ٤ او ٥ الخ بخلاف القوة الاصلية
 فانها لا تؤثر فيه الا مرة واحدة

وانا كان عدد الدفعات عظيما جدا مدة زمن معلوم وكان لا يمكن تمييز تواليها
 بسبب تغير السرعة المتعددة على حين غفلة فان مستقيم وز (شكل ٤)
 و (شكل ٥) يدل كما ذكر على السرعة المكتسبة متى دل وس على الازمنة
 الماضية و سطح السلاط الذي يكون حينئذ سطح مثلث وس ز يدل على
 المسافات المقطوعة وبناء على ذلك تكون السرعة المكتسبة مينة بطول
س ز وكذلك المسافة المقطوعة تكون مينة ب سطح وس ز وذلك
 عقب الزمن المرموز اليه بخط وس

فاذا رمزنا بحرف ط و ط الى اليمينين المبينين بخطى وس
 و وس (شكل ٥) و رمزنا بحرفي ق و ق الى السرعتين
 الميتينين بخطى س ز و س ز ثم بحرفي ه و ه الى المسافتين
 الميتينتين ب سطح مثلثي وس ز و وس ز فانه يحدث عن ذلك
وس : وس :: س ز : س ز
او ط : ط :: ق : ق

وحيث تزداد تكون في التحرك المعبر عندنا سرعتا $ق$ و $ق$ المكتسبتان

عقب زماني $ط$ و $ط$ مناسبين لهذين الزماني

وزيادة على ذلك يقتضي الدرس الخامس من الهندسة يكون

سطح $وسز$: سطح $وسز$:: $وسر$: $وسر$

او $ه$: $ه$:: $ط$: $ط$

فان تكون المسافات مناسبة لمربعان الازمنة المعتبرة لقطعها

وعليه فيقال حيث كانت الازمنة $ا ط$ و $ب ط$ و $ج ط$ و $د ط$ و $ه ط$ و $و ط$ و $ز ط$ و $ح ط$ و $ط$ الخ

فان المسافات المقطوعة تكون $ا ه$ و $ب ه$ و $ج ه$ و $د ه$ و $ه ه$ و $و ه$ و $ز ه$ و $ح ه$ و $ط ه$ و $ط ه$ الخ

وحيث كان في مثلثي $وسز$ و $وسر$ المتشابهين

سطح $وسز$: سطح $وسز$:: $وسر$: $وسر$

او $ه$: $ه$:: $ق$: $ق$

فالمسافات المقطوعة في ازمئة معلومة تكون حيث تزداد مناسبة لمربعات السرعة

المتعددة المكتسبة في نهاية هذه الازمنة

وبناء على ذلك

ففي عقب ازمئة $ا ط$ و $ب ط$ و $ج ط$ و $د ط$ و $ه ط$ و $و ط$ و $ز ط$ و $ح ط$ و $ط$ الخ

تكون السرعة المكتسبة $ا$ و $ب$ و $ج$ و $د$ و $ه$ و $و$ و $ز$ و $ح$ و $ط$ و $ط$ الخ

والمسافات المقطوعة $ا ه$ و $ب ه$ و $ج ه$ و $د ه$ و $ه ه$ و $و ه$ و $ز ه$ و $ح ه$ و $ط ه$ و $ط ه$ الخ

فاذا فرض انه في عقب زم $ط$ المين بخط $وس$ (شكل ٥)

يطل على القوة الدافعة من اول وهلة فان الجسم يتحرك بسرعة $ق$ الثابتة

المينة بخط $سز$ وحيث تكون الخطوط الاقضية المتساوية وهي $سز$

$= سر = سز$ دالة على هذه السرعة الثابتة

وسطح مثلث $وسز$ يدل على المسافة الكلية المقطوعة مدة زم $ط$

بعده قوى دافعة صغيرة جدا تأثيرها ثابت على الدوام

وسطح مستطيل $سز زس$ الذي هو ضعف مثلث $وسز$ يدل

على المسافة الكلية المقطوعة مدة زمن ثان من موزله بحرف ط بسرعة
ثابتة مكسبة عقب زمن ط الاول
وعلى ذلك اذا جددت قوة ثابتة صغيرة جدًا دفعاتها في مسافات صغيرة متخللة
بين ازمدة متساوية فان المسافة الكلية التي قطعها الجسم بتلك القوة في مدة
زمن ط تكون نصف المسافة التي كان يقطعها هذا الجسم في نفس زمن ط
ولم تجدد القوة المذكورة دفعاتها

(بيان التناقل)

قد دلت الطبيعة على مثال عظيم متعلق بالتكرار المستمر الحاصل من القوة
الدافعة الثابتة وهي ان جميع الاجسام انجذبا باوميل الى مركز الارض فتكون
القوة المذكورة محسومة من منعت عن جذب الجسم المطلوب ثقله وتكون قوة
التناقل في كل وقت معدومة بمقاومة الجسم ثم تجدد ثانيا وقتا بعد آخر
بتأثير مستمر واحد

وعليه بجميع النتائج المتحصلة بواسطة القوى التي تجدد دفعاتها كل وقت
توافق ايضا قوة التناقل

وحيث اذا سقط جسم بدون معارض ولا مانع حدث عن ذلك اربع حالات
(اقولا) ان السرعة المكررة المكسبة تكون مناسبة للازمنة المعدة
لاكتسابها

(ثانيا) ان المسافات الكلية التي يقطعها الجسم المذكورة تكون مناسبة
لمربعات الازمنة المعدة لقطعها

(ثالثا) ان تلك المسافات الكلية المقطوعة تكون مناسبة لمربعات السرعة
المكررة المكسبة بالجسم عقب كل مسافة مقطوعة

(رابعا) اذا اخذ الجسم عقب زمن معلوم سرعة ثابتة مساوية للسرعة التي
اكتسبها في هذا الزمن بعينه فانه يقطع مسافة كلية ضعف المسافة التي قطعها
وذلك مع ازدياد سرعته بالتدريج

وفي اي مكان من الارض تكون المسافة التي يقطعها الجسم عند سقوطه

في اول ثانية مساوية ٩٠٤٣٩٧٥ و ٤ فلا مانع حيثئذ من ان سرعته
المكسبة في عقب الثانية تجبره على قطع ضعف تلك المسافة مع الاتظام

بمعنى انها تكون مساوية ٨٠٨٧٩٥ و ٩ في الثانية الواحدة
وفي عقب ١٠ ثوان تكون المسافة التي يقطعها الجسم عند وقوعه بدون
معارض مساوية ١٠٠ مرة للمسافة التي يقطعها مدة الثانية الواحدة
اي انها تساوي ٤٣٩٧٥ و ٤٩٠ وتساوي ايضا في الدقيقة الواحدة

١٧٦٥٥٠٠٨٣١

ولا بد للاجسام الساقطة من شيء عظيم تصل به سرعتها الى هذه الدرجة وذلك
لمقاومة الهواء لها (كما سيأتى في استعمال القوى المحركة المذكورة في الجزء الثالث)

(تطبيق)

إذا لم تكن المسافات المعدة للقطع كبيرة جدًا واستعملت اجسام كبيرة جدًا
فانه يمكن بواسطة الآلة الحسائية الدالة على اجناس الثانية الواحدة قياس عمق
البئر وارتفاع الحائط والقبة ونحو ذلك قياساً تقريبياً مستعملاً فاذا خلى
الجسم ونفسه للوقوع وعدت التوائى وكسورها التي يقطع بها الجسم المذكور
هذه المسافة فان مربع هذا العدد يضرب في ٩٠٤ و ٤ الخ ويكون حاصل
ذلك هو المسافة المقطوعة

ولنبه على ما بين الهندسة والميكانيكا من الارتباط الذي يعلم به ارتفاع عمارة
او عمق معدن بواسطة النظر في الساعة ويعلم به ايضا طول زمن مضى بواسطة
قياس المسافة قياساً بسيطاً فقول قد استبان من البندولات مثال شهير في شأن
الارتباط الحاصل بين العلمين المذكورين اللذين يجت قواعدهما وتساويهما
لتضعح بها سبل الصناعة وتسهل مزاويلها
فاذا عرفت ما نذكره لك في شأن تأثير ايدي الالهوان واللات الدق وضرب

التقود والمطارق ونحو ذلك اتضح لك انهم توصلوا بواسطة الفنون الى تطبيق
قوانين مقوطة الاجسام وتوسيع دائرتها والاهتمام بشأنها تطبيقا مفيدا
وان معرفة هذه القوانين عمالآبد منه

ولنعرض انه حين شروع التناقل في اندفاعاته المتكررة كل وقت يكنسب
الجسم سرعة ما وفي ذلك ثلاث صور

الصورة الاولى اذا كانت السرعة الاصلية متجهة جهة التناقل فحيث كانت
ثابتة فانها تنضم الى السرعة المتعددة الحادثة من التناقل المذكور

وفي هذه الصورة يطلق على التناقل بالنظر للاجسام التي تزداد سرعتها وتسير
مع المجلة في كل وقت اسم القوة المجهلة

الصورة الثانية اذا كانت السرعة الاصلية متجهة الى جهة مضادة لجهة
التناقل فان هذا التناقل ينقص السرعة المذكورة في كل وقت وحيث كان
التناقل المذكور يعطل سير الجسم بلا انقطاع اطلق عليه اسم القوة المعطلة
البطيئة

مثلا اذا اطلقنا طنجعة من اعلى الى اسفل فان الرصاصة انما رجعة منها تقع
في مبداء الامر بالسرعة الحادثة لها من البارود المشتعل ثم تزداد هذه السرعة
بتأثيرات التناقل المتكررة المشابهة لتأثير القوة المجهلة

واذا اطلقنا طنجعة من اسفل الى اعلى فان الرصاصة ترتفع في مبداء الامر بالسرعة
الحادثة لها من البارود المشتعل غير ان تحركها يعطل في كل وقت بما يحدث
عن التناقل من التأثير المتجدد المشابه لتأثير القوة المعطلة

وفي عقب زمن ايا كان تبطل سرعة الرصاصة الاصلية بتأثير التناقل المتضاد
فتمكث هذه الرصاصة ساكنة زمنا ثم تهبط بتأثير التناقل من الوضع الذي كانت
فيه وهي ساكنة ويستمر التناقل على ذلك كقوة مجهلة

وفي هذا التحرك الجديد تزيد قوة التناقل في كل وقت بكمية من التأثير مساوية
بالضبط للكمية المنقوصة مدة صعود الرصاصة وعليه ففي مدة الزمن
المذكورة تقطع الرصاصة مسافات متساوية قبل الوقت الذي تصل فيه

الى اقصى درجة من الارتفاع وكذلك بعده سواء كانت صاعدة اوهابطة
وتكون معموبة دائما بسرعتها المكتسبة اذا وصلت الى ارتفاع واحد
سواء كانت صاعدة اوهابطة ايضا

ويجب حفظ ما ذكرناه لانه من اعظم قواعد علم الميكانيك كفاية وسياتي لك
ما يدل على اهمية تطبيقاتها المتعددة على الصناعة

والسرعة المدومة بالرصاص الصاعدة مناسبة للزمن الماضي منذ اطلاقها
وتقصان المسافة المقطوعة بالرصاص المذكورة مناسب لربع هذا الزمن
والسرعة المكتسبة بالرصاص الهابطة مناسبة للزمن الماضي منذ شروعها
في الهبوط والمسافة المقطوعة بالرصاص المذكورة بواسطة الشاغل مناسبة
لربع هذا الزمن

وتطلق القوى البسيطة على القوى التي لا تؤثر في الجسم الامرة واحدة
وبها تكون المسافات المقطوعة مناسبة للسرعة الثابتة المتعددة
وتطلق القوى النشاطية على القوى المجردة او المعطلة التي يكون قياسها معلوما
من مربع السرعة المكتسبة المتعددة

واى وضع وجد فيه الجسم مدفوعا بى سرعة كانت فانه اذا هبط مدة زمن ط
اكتسب سرعة ق المناسبة لزمن ط المذكور وعليه اذا كان م رمزا
لجسم هذا الجسم فانه يكتسب كمية من التحرك تساوى م × ق وهذه
الكمية هي مقدار القوة النشاطية من م

فاذا افقنا جسما ليكتسب قوة يمكن استعمالها فيما بعد في اشغال الصناعة
فانه يستدل على كمية القوى التي يجمعها بضرب مجسمه في سرعته المكتسبة
وذلك في عقب

$$١, ٢, ٣, ٤ \dots \text{الخ من التوائى}$$

$$١, ٤, ٩, ١٦ \dots \text{الخ م} \times ٨٠٨٧٩٥, ٩$$

فاذا اخذت هذه المقادير من الشال الى العين اتت الجسم الهابط القوة النشاطية

المتزايدة وإذا اخذتها من الجين الى الشمال أدت للجسم المساعد القوة النشطة
المتناقصة

والفاضل بين هذين القوي هو عين الفاضل بين الارتفاعات سواء كانت القوى
الذكورة صاعدة اوهابطة

وحيث إذا وقع جسم بدون معارض بقوة نشطية مكتسبة من ابتداء
قطعة \bar{A} الى قطعة \bar{B} او حذف هذا الجسم من اسفل الى اعلى بالقوة
الذكورة فانه يرتفع من \bar{B} الى \bar{A} قبل أن تبطل قوة التناقل المعطلة
جميع ما تحصل منها في مبداء الامر عند تنزيلها للجسم المذكور

ومن ثم يعلم انه لا يمكن استخراج فائدة من القوة المكتسبة بالجسم الهابط
ليصعد بها اعلى من قطعة مبداء سيره ولا من القوة للعدومة بالجسم المساعد
لترداد قوته بواسطة سقوطه اذا اقتضى الحال رجوعه الى قطعة مبداء سيره

وهذه الحقائق في غاية السهولة ومع ذلك اذا تفتن اليها العقل حاد بها عن الوقوع
في الاختلاطات والتراكيب القاسدة والمباحث الخالية عن الفائدة المتعلقة
بالتحرك الدائم

فاذا كان هناك جسم ساكن ووقع عليه تاثير الهواء كان هذا التأثير قوة
دافعة له تتجدد دائما حتى يكتسب سرعة مساوية لسرعة الهواء المذكور
لكن كلما اكتسب الجسم المذكور سرعة اكبر من الاولى حصل له من الهواء
دفعه غير قويه وعليه ففي هذه الحالة لا تكون القوة المعجلة ثابتة وكذلك
لا تكون القوانين المحكمه المنتظمة لنسب الزمن مع السرعة المتكررة والمسافات

المقطوعة اسهل من القوانين التي ذكرناها وينطبقها على التناقل
(وسيا في ان قوة التناقل لا تكون ثابتة على ابعاد متنوعة من مركز الارض)

واذا فرضنا ان جسمين يتحرك في الهواء الساكن اوفي اتجاه مضاد لاتجاه الهواء
فانه بمجرد ازدياد سرعته يحصل له من الهواء مقاومة متزايدة وعليه فلا يكون
الهواء مؤثرا كالقوة المعطلة الثابتة قطبيل يكون مؤثرا كالقوة المعطلة
المتزايدة

وسأني لهذه الملاحظات التي ذكرناها هنا على وجه اجمالي مزيد توضيح عند تعريف طبيعة قوة الهواء الخاصة وبيان تطبيقها على الصناعة (في الجزء الثالث من هذا الكتاب عند ذكر القوى المحركة المطبقة على الصناعة)

هذا ولم يبق علينا الا الصورة الثالثة ولنذكرها هنا فنقول ان هذه الصورة هي التي تكون فيها القوة الاصلية متجهة الى جهة مخالفة لتأثير القوى المعجلة او المعطلة وحينئذ لا يقطع الجسم خطا مستقيما وانما يرسم منحنيّا تكون خاصيته واتخاذا وعلى حسب تأثير القوى المعجلة او المعطلة وشدة تلك القوى

ولانذكر هنا الا قوتين وهما قوة الهواء وقوة التناقل اللتان يؤثران في تحرك الاجسام سرعة او بطا واما الصناعة فيستعمل فيها جلة عظيمة من القوى الاخرى لانهما تبطل مقاومة مآسهما من القوى لاجل تحصيل النتائج المطلوبة وقد تقدم الكلام على بعض تلك القوى ولترجع الى ما نحن بصدده فنقول

اذا كان هناك سفينة متحركة على الماء فان تحركها يكون بقوة مستمرة تقلها من حالة السكون حتى تصل الى غاية ما يمكن من السرعة فيلزم ان تبطل بالتدريج مقاومات الماء الشبيهة بتأثير القوة المعطلة ولا تصل الى حالة التحرك المنتظم او المنتسق الا اذا كان ما ينعدم من السرعة بتأثير القوة المعطلة مساويا لما يتجدد من السرعة عن القوة الدافعة التي يفرض يتجدد تأثيرها في كل وقت نساويا مضبوطة

وقد امتازت القوة الدافعة عن غيرها من القوى في انواع الا لا تكون تأثيرها يزيد في كل وقت بكمية معلومة لاجل ابطال المقاومات التي تتجدد في كل وقت لابطال هذه الكمية بعينها

فهي اخذت آلة في التحرك فانها تظهر بالقوة الدافعة على القوة المعطلة فينشأ من ذلك استمرارها على هذا التحرك وهو الذي يزداد بالتدريج حتى يصل الى الدرجة التي يكون ما ينعدم فيها من السرعة في كل وقت بالمقاومات مساويا لما يتجدد منها اي السرعة بالقوة الدافعة وبالوصول الى هذه الدرجة يكون

تحرك الآلة منتظما او منتسقا وهذا التحرك هو الجارى فى الاشغال العادية من اشغال الصناعة

وللتحركات الاولى المتغيرة منزبة على غيرها فى تحرك الآلة لان وهى ان سرعتها فى مبداء الامر تكون معدومة ثم تتجدد وتزداد بالتدريج حتى تصل الى السرعة الثابتة المستعملة فى الاشغال المستمرة

هذا ولم يبد هذه الملاحظة لجرد الرغبة فيها بل لكونها ضرورية فى فهم تحرك الآلة لان فانه فى مبداء التحرك يكون جزء من القوة الدافعة معدا لان يحصل به لكل من اجزاء الآلة درجة من السرعة الموافقة لحالة الشغل العادى الثابتة وعليه فيلزم ان تلك القوة تنعدم بها أولا انرمى الآلة (اى سكونها) وثانيا اوائل مقاومات القوى المعطلة لانه اذا اعطى للآلة المذكورة من اول وهلة قوة ثابتة مع السرعة اللازمة لها فى حال تحركها الاعتيادى لزم لذلك قوة وقية عظيمة جدا حتى تبطل دفعة واحدة المقاومات الخاصة بهذه الآلة والمقاومات الحادثة من انرمى اجزاها وبذلك يخشى على الاجزاء المذكورة فانها ان لم تنكسر وتلف تضعف صلاحيتها وسنذكر فى الكلام على تحرك الطارات المضرسية مثالا شهيرا تعلم به اهمية ما ذكر

*(الدرس الثالث) *

*(فى بيان القوى المتوازية) *

لا يخفى اننا الى الان لم نذكر الا القوى المتجهة على مستقيم واحد وسبق ان علمنا يزيد وينقص على حسب تأثيرها فى جهة او اخرى قوابلها فاذا كانت القوى لا تؤثر على مستقيم واحد فقط بل على مستقيمتين متوازيين فانه يحصل عن ذلك تأثير كذا ثير القوى المتقدمة

مثلا اذا كان فرسان يجزان عربتين فى قطار واحد على مستقيم واحد كان تأثيرهما عين تأثير فرسين مشدودين بجوانب بعضهما ويجزان ايضا بالتوازي وكذا ثلاث افراس مربوطة فى قطار واحد ومتجهة على مستقيم واحد يكون تأثيرها عين تأثير ثلاثة اخرى مشدودة بجوانب بعضها وجارة بالتوازي

وهلم جرّا

فاذن يحدث من القوى المتوازية العديدة المتجهة الى جهة عين التأثير الذي يحدث من قوة واحدة تساوى مجموع تلك القوى وتجتز في اتجاه واحد وهي المعروفة بمحصلة تلك القوى

فاذا كان هنالك قوى متوازية تجذب الى امام واخرى مثلها تجذب الى خلف وحولت الاول الى قوة واحدة مساوية لمجموعها والاخر الى قوة واحدة مساوية لمجموعها ايضا فان القوة المحصلة الكلية تكون مساوية لتفاضل المجموعين ومتجهة جهة اكبرهما

وقد ذكرت لك هذه النتائج الثابتة بالتجربة لما ان استعمال هذه الكيفية اولى من اقامة براهين غير جلية لا تقنع ارباب القرائح الجيدة فلو قلنا مثلا كما يقول بعض مؤلفي الاصول الاولى انه يلزم اعتبار قوتين متوازيتين في الاتجاه كلمتقاطعتين في نقطة واحدة تقاطعا غير محدود ولهما اتجاه واحد غير محدود ايضا واكرنا التعبير بهذه الطريقة لما ذكرنا لك في الحقيقة الاشياء غامضة قليلة الوضوح وبما يسهل مشاهدته ان لمصلحة القوى المتوازية اتجاهها واحدا مع القوى المتركة منها وانها تساوى مجموع ما كان منها يجذب الى امام ناقصا بمجموع ما كان منها يجذب الى خلف وانما يصعب أن يشاهد في جميع الحالات وضع المحصلة الحقيقي ومعرفته متوقعة على مراجعة الهندسة

وذلك ان الهندسة تبين بواسطة الخطوط المناسبة زيادة عن المسافات المقطوعة او المعدّة للقطع والمسافات المشغولة بالآلات ومحصولات الصناعة اصولا ميكانيكية بظن انه لا علاقة بينها وبين علم الامتداد ويجب مزيد الالتفات الى هذا الغرض المهم

وبالجمله فلا علاقة بين مدّة الزمن وطول الخط الا ان الزمن يتقسم الى اجزاء متساوية كالساعات مثلا وتنقسم الساعات ايضا الى اجزاء متساوية كالدقائق والثواني وغير ذلك والخط المستقيم او المنحني يتقسم ايضا الى اجزاء متساوية منمرة بارقام ١ و ٢ و ٣ الخ كالساعات التي تعاقب في السير من وقت

معين ويتقسم كل جزء من تلك الاجزاء الى اجزاء متساوية بقدر ما في الساعة
من الدقائق وهذه التقسيمات الجديدة تدل على دقائق كل ساعة فاذا قسمنا اجزاء
الخط الجديدة تقسما ثانويا بقدر ما في الدقيقة من الثواني فان التقسيمات الحادثة
من ذلك تدل على الثواني وهلم جرا

فاذا اوضعت الفكرة بالارقام على هذه التقسيمات امكنك أن تستدل على الزمن
اولا بالاعداد وثانيا باطوال الخطوط فاذا جعلت اجزاء الخط او طرحتها
اوضرت بها وقسمتها كما فعل ذلك في اجزاء الزمن الدالة عليه كان بالبداية الخط
الاخير وهو حاصل جميع هذه العمليات دالا على الزمن الاخير المطلوب تقديره
وهذه هي كيفية استعمال الهندسة في الاستدلال بالخطوط على الزمن

ثم ان مينات الساعات صغيرة كانت او كبيرة على شكل دائرة منقسمة الى اثني
عشر جزءا متساوية تدل على الساعات ومنقسمة ايضا تقسما ثانويا الى ستين جزءا
متساوية تدل على الدقائق لكن لما كانت وحدة القياس مختلفة في الدقائق
والساعات لزم الساعة عقربان ليتبعهما حركتهما ولزم ايضا ان العقرب المعدل
للدقائق يكون اسرع في السير من العقرب المعدل للساعات باثني عشرة مرة

وفي المزاويل الشمسية تكون مدة الزمن مينة ايضا باصول هندسية وهي الزوايا
وذلك بان تخمن مركز المزاولة مستقيما موازيا لمحور الارض وقترض مستويا
يمر بكل من المستقيم المذكور ومركز الشمس ويدور دورانا منتظما * والزوايا
التي تقيس تحركه تكون ايضا قياسا للمسافات المقطوعة

وكل من السرعة والزمن قابل للاستدلال عليه بالخطوط وحيث تكون
ارتفاعات وا و اب و بث المينة في (شكل ١ من الدرس الثاني)
دالة على الازمنة الماضية * وما يكتسبه الجسم من السرعة المتكررة
يستدل عليه بمستقيمات اا و بب و ثج الخ المتوازية

وحيث تدل على المسافات المقطوعة بالسطوح كما تقدم
ومقاريد الاستدلال على المسافات المقطوعة بخطوط مناسبة لها وعلى
الازمنة بخطوط ايضا كانت السرعة المتكررة هي النسب الحاصلة بين هذه

الخطوط فاذن لا يستدل عليها من الآن فصاعدا الا بالاعداد
واما القوى فانها ليست من جنس الزمن ولا السرعة ولا المسافة لكنها عوارض
تستعمل الزمن لسير الاجسام من مسافة معلومة في زمن معلوم بسرعة
معلومة

فيكون أن يستدل على القوى بخطوط مناسبة لها ومتجهة انجباها
كما استدلت بها على الازمنة والسرعة المتكررة والمسافات

وهذه القضايا واضحة سهلة اذ بها يظهر لك من اول وهلة اعظم فوائد علم
الهندسة وانما احتج الى هذا العلم هنا لتسهيل به معرفة الميكانيكا ولاجل
استحضار معرفة حقائق الاشياء وان كان لا وجود لها في الطاهر بحيث يمكن
ادراكها بالحواس كالزمن فانه لا يمكن رؤيته ولا مسه ولا سماعه وانما يمكن
رؤية الخطوط والنقط والارقام المرسومة على المزولة ويؤخذ من ذلك ان الاشياء
تكون مشاهدتها دائما بواسطة الهندسة وبها يمكن قياس الزمن

وكذلك لا يمكن رؤية ثقل الجوى ولا سماعه ولا مسه وانما يمكن رؤيته تقاسيم المستقيم
المرسوم بقدر طول البارومتر (وهو ميزان للهواء) الذي تعرف به تغيرات ثقل
الجوى ويتوصل بالهندسة الى ادراك ذلك كله بالحواس

ولا يمكن ايضا الحكم بمجرد النظر على الضغط الحادث عن البخار في قدر من الماء
البخار وانما يمكن بواسطة المانومتر (وهو ميزان الابخرة) الذي هو كناية
عن بارومتر بخارى أن يستدل على هذا الضغط بخط منقسم الى اجزاء متساوية
وسيا في ذلك في الجزء الثالث من هذا الكتاب عند ذكر القوى المحركة

تلاغرو حيثند في الاستدلال على القوى بخطوط مستقيمة * واتجاه هذه
الخطوط هو عين الاتجاه الذي يتبعه الجسم الواقع عليه تأثير القوة المينة
بما تقدم * وطول الخط يدل على مقدار القوة وتلرجع الى ما نحن بصدده وهو
القوى المتوازية فنقول

متى كان القوتان المرموز اليهما بمستقيمي اس و بص (شكل ١)
جاذبتين لمستقيمي اب العمودى عليهما كان قضيب شر مربوط

بمنتصف $\overline{أب}$ والموازي لهاتين القوتين والموضوع على وجه منتظم بالنسبة لهما دالا بالبداهة على اتجاها محصلتهما وبالجملة فحيث كانت قوة اليمين ليست اكبر من قوة الشمال فلا داعي لان تكون المحصلة اقرب الى اليمين من الشمال اوالى الشمال من اليمين

فاذا كان هناك ثلاث قوى جاذبة بالتوازي لمستقيبات $\overline{أس}$ و $\overline{بق}$ و $\overline{شز}$ (شكل ٢) وموضوعة على بعد واحد من بعضها فان المحصلة تقع في $\overline{بق}$ وهلم جرا وهاتان الصورتان يجريان في كثير من عمليات النقل بالعربان

مثلا اذا جر فرس واحد عبرية بواسطة مجترين موضوعين وضعا منتظما على يمين منتصف العربية وشماله فانه يسحب بالسوية مجرى اليمين والشمال وعليه فينبغي أن تسير العربية الى الامام في اتجاها مواز للمجترين المذكورين كما اذا كان الفرس لا يجتر الا بواسطة حبل او جرار ثابت في منتصف العربية

واذا كان هناك فرسان جاذبان بجانب بعضهما فانهما يكونان على بعد واحد من نقطة المنتصف وهي $\overline{ع}$ (شكل ٣) وعلى ذلك تكون مجترات $\overline{ط}$ و $\overline{ط}$ و $\overline{ط}$ الاربعة موضوعة وضعا منتظما على يمين المنتصف وشماله ويبان ذلك أولا ان محصلة مجترى $\overline{ط}$ و $\overline{ط}$ مساوية $\overline{ط} + \overline{ط}$ وواقعة على $\overline{هه}$ في منتصف كنف العربية وهو $\overline{ا}$ وثانيا ان محصلة مجترى $\overline{ط}$ و $\overline{ط}$ مساوية $\overline{ط} + \overline{ط}$ وواقعة على $\overline{فف}$ في منتصف الكنف الثاني للعربية وهو $\overline{ذ}$ وثالثا ان لقوتي $\overline{هه}$ و $\overline{فف}$ محصلة وهي $\overline{غغ}$ مساوية لمجموعهما وهو $\overline{ط} + \overline{ط} + \overline{ط} + \overline{ط}$ وموضوعة على بعد واحد من $\overline{هه}$ و $\overline{فف}$

فعلى ذلك يكون مستقيم $\overline{غغ}$ المارة بمنتصف العربية دالا في الاتجاه على المحصلة الناتجة

ولنفرض أن هناك قوتين متوازيتين وهما $\overline{أس}$ و $\overline{صص}$ غير متساويتين وجاذبتين لتضيق $\overline{ا}$ (شكل ٤) والمطلوب معرفة وضع المحصلة

فلاجل ذلك نفرض أن $\overline{سـاـث}$ $\overline{سـرـث}$ (شكل ٥) منشوران
 او اسطوانتان متجانستان ومتحدتان في السمت والطول بحيث اذا انطبق احد
 طرفيهما على الآخر كانا شاذلين لطول $\overline{اـس}$ مرتين وهذا ما يمكن عمله دائما
 فاذا تقتر هذا اضع لك أن ثقل $\overline{ثـاـسـه}$ = $\overline{سـو}$ $\overline{ثـرـصـه}$
 = $\overline{ص}$ لا يتغيران اذا علق $\overline{ثـاـسـه}$ و $\overline{ثـرـصـه}$ من منتصفيهما
 تعليقا اقويا فيثبت وجود بين $\overline{اـو}$ $\overline{اـوـا}$ نصف طول الثقل الصغير
 وثانيا نصف طول الثقل الكبير وعليه يكون مجموع نصفي الطولين المذكورين
 مساويا لبعده $\overline{اـس}$ فاذن ينطبق الثقلان على بعضهما ويكونان موضوعين
 على وجه بحيث لا يتكون منهما الا ثقل واحد فاذا فرض انهما من مبداء الامر
 متلاصقان فذلك لا يغير موازنهما لكن ثقل $\overline{سـرـصـه}$ المتكون منهما المتحد
 السمك في كل من طرفيه يكون بالبداية متوازنا عند تعليقه من منتصفه بقوة
 واحدة وليكن $\overline{ث}$ رمز هذا المنتصف فتكون محصلة قوتي $\overline{س}$ و $\overline{ص}$
 وهي $\overline{ر}$ مارة بنقطة $\overline{ث}$ المذكورة

فاذا فرض عكس طرفي $\overline{اـسـر}$ بأن جعل احدهما موضع الآخر وكانت نقطة
 $\overline{ث}$ موضوعة على $\overline{ث}$ حدث بالبداية هذا التساوي وهو

$$\overline{رـث} = \overline{اـث} = \overline{رـص}$$

$$\overline{اـث} = \overline{رـث} = \overline{اـس}$$

وعلى ذلك تكون نقطة $\overline{ث}$ واقعة على نقطة $\overline{ث}$ في منتصف $\overline{اـس}$
 فاذن ينبغي الوضع في $\overline{ث}$ على ابعاد متساوية من $\overline{اـس}$ و $\overline{رـص}$
 المتساويتين لقوتي $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ لاجل تحصيل نقطة وقوع المحصلة
 ولذا كررنا مثالا في شأن هذه الحقيقة يتعلق بجزء العربات بالخيول فنقول
 يستعمل في ذلك غالب هذه الطريقة وحاصلها انه اذا كان هناك ثلاث افراس
 وهي $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ و $\overline{ز}$ (شكل ٦) مربوطة بجانب بعضها فان
 القربين المرموز اليهما بجزء في $\overline{ص}$ و $\overline{ز}$ يكونان مربوطين بكتف العربية
 وهو $\overline{اـه}$ وتكون محصلتهما وهي $\overline{ثـر}$ مساوية لمجموع قوتيها

وموضوعة في منتصف \overline{AR} وهذه المحصلة تقع مباشرة على قوة القوس الثالث وعليه فتوضع نقطة H مرتين قريبا من \overline{SR} و \overline{DS} وهي نقطة وقوع قوتي \overline{SR} و \overline{DS} وبناء على ذلك تكون ايضا نقطة لوقوع المحصلة الناتجة منهما وهي X وقد يكون H متجه على محور العربية الطولي

وليفرض كما في (شكل ٤) أن قوة $\overline{R} = \overline{S} + \overline{ص}$ فتوق على قوة $\overline{ص}$ قليلا قليلا حيث أن $\overline{س}$ تنقص كثيرا كثيرا فإذا فرض في مساواة $\overline{R} \times \overline{س} = \overline{س} \times \overline{ا}$ أن $\overline{ا} = \overline{ر}$ و $\overline{س} \times \overline{ا} = \overline{س} \times \overline{ر}$ لا يتغيران فلا يخفى أنه كلما نقص $\overline{س}$ ازداد $\overline{ا}$ وإذا كانت قوة $\overline{س}$ محمولة بالتوالي إلى نصف طولها الأصلي أو ثلثه أو ربعه أو غير ذلك لزم أن يكون بعد $\overline{ا}$ مضاعفا من ثلث وربع وثلث وربع وهكذا لاجل حفظ حاصل $\overline{س} \times \overline{ا}$ وإذا بلغ $\overline{ا}$ في الأكبر ما بلغ فإنه يوجد دائما مقدار صغير لقوة $\overline{س}$ التي لا مانع من مكافئتها المساواة المتقدمة فاذن يفوق $\overline{ر} = \overline{س} + \overline{ص}$ على $\overline{ص}$ بكمية يسيرة وهي $\overline{س}$

ويحدث من ذلك القضية المشهورة وهي أنه لا يمكن توازن قوتين كقوتي $\overline{ص}$ و $\overline{ر}$ مع قوة ثالثة كقوة $\overline{س}$ متى كانتا متساويتين ومتوازيتين ومتجهتين إلى جهتين متضادتين وإذا بلغت قوة $\overline{س}$ في الصغر والتباعد ما بلغت فإنها لا تبلغ في ذلك حد الكفاية

وحيث أن القوة الكلية لا يمكن أن توازن قوتين متساويتين ومتضادتين ومتوازيتين يلزم أن لا يكون لهاتين القوتين محصلة كلية قابلة لأن تسير الجسم إلى الامام على خط مستقيم فاذن يحدث عن هاتين القوتين المتساويتين المتضادتين المتوازيتين على الجسم الواقعتين عليه تأثير آخر بدلا عن التأثير الذي يسيره على مستقيم واحد وسيأتي الكلام على ما يكون للجسم من قوانين التحرك الجليدي في الدرس الرابع بعد توضيح ما يتعلق بالتحرك كان الحدادته على مستقيم واحد

وليرجع الى تأثير القوي المتوازية التي يمكن أن يكون لها محصلة ونذكر في شأنها قاعدة شهيرة فنقول

مضى كان هناك قوتان كقوتى S و V واقعتان هوديا على قضيب AB (شكل ٧) فاذا انحرقتا بالسوية بشرطانه لا يتغير توازيهما في S و V كانت محصلتهما وهى R المساوية لمجموعهما دائما واقعة على نقطة T وحيث لا يكون لوضع نقطة الوقوع ولا المقدار المحصلة تعلق بميل هاتين القوتين المتوازيتين بالنسبة للمستقيم الواصل بين تقطعي وقوعهما ثم ان هذه الخاصية وهى خاصية الثقل التي هى بحسب الظاهر في غاية السهولة لها نتائج عظيمة وثمرات جسيمة في علم الميكانيكا والصناعة ولذا ذكرنا خواص الاصلية فنقول

اذا فرض ان هناك ثلاث قوى متوازية كقوى S و V و Z واقعة على ثلاث قطليات على مستقيم واحد (شكل ٨) وان AS و BS و CS دالة على اتجاهات تلك القوى كان لقوتى S و V في مبداء الامر محصلة R الواقعة على نقطة D والمساوية $S + V$ والموضوعة على وجه بحيث يحدث عنه هذا التناسب

$$DA : DB :: S : V$$

ثم يكون لقوتى R و Z محصلة H $R + Z = H$ $S + V + Z$ فتكون نقطة الوقوع وهى E لمحصلة H موضوعة بحسب هذا التناسب

$$DE : ET :: R : Z$$

فاذا تقرر هذا وتغير اتجاه جميع القوى بدون أن يتغير توازيها وكان وضع تقطعي D و E غير متعلق باتجاه تلك القوى يلزم أن يكون هذا الوضع باقيا على حالة واحدة وعلى ذلك فمضى تغير اتجاه القوى المتوازية الواقعة على A و B و T على اى وجه كان بحيث لا ينعدم توازيها فان نقطة وقوع المحصلة تكون دائما نقطة E

فإذا كانت القوى اربعا او خمسا او سنا فان نقطة وقوعها لا تتغير ولو تغير اتجاه جميع القوى المركبة معا بشرط أن تكون باقية على نوازيها هذا ويمكن أن نعتبر الجسم كمجموع عدة اجزاء صغيرة مادية مندفعه جهة الارض بواسطة قوى اتجاهاتها متوازية تقريبا ويمكن اعتبار تلك الاجزاء كالقوى في التوازي بدون خطأ بين

فإذا كان الجسم في وضع وادير الى آخر واقتضى الحال البحث في كل وضع عن نقطة وقوع القوة الكلية المحصلة من ثقل كل جزء صغير من الجسم فانا نجد دائما نقطة واحدة وهي نقطة شهيرة تعرف بمركز الثقل

وبواسطة التجربة يتحقق من خاصية الاجسام عند تعليقها بحيث في اتجاهات مختلفة ونوازيها به فيكون هذا الخيط بالبداية تابعا لاتجاه محصلة ثقل جميع اجزاء الجسم ويعلم من ذلك انه يكون دائما في اتجاه مار بنقطة منفردة وهي مركز الثقل

ولخاصية مركز الثقل بالنظر الى الفنون فوائد عظيمة في تحريك الاجسام ولنفرض أن جسما ذا شكل ما يتحرك على مستقيم واحد بدون أن يدور فكل من اجزائه الصغيرة التي يطلق عليها اسم العناصر يكون مدفوعا بقوة مناسبة أولا للسرعة المشتركة وثانيا لكمية المادة التي يحتوي عليها هذا العنصر وفي التحرك المستقيم الذي كلاً منافيه يتحرك كل عنصر على مستقيم واحد فيكون مدفوعا بقوة متجهة الى جهة هذا المستقيم ومناسبة أولا لجسمه وثانيا لسرعته

ولنفرض مثلاً جسماً طوله متر واحد فاذا جعلنا هذا الطول قاعدة لمثلث رأسه في مركز الارض حدث عن ذلك مثلث ليست قاعدته جزءاً من ستة من مليون من ارتفاعه ولا يحدث عن ضلعيه الطويلين الذين على اتجاها للتأقلى زاوية مساوية بلزء من مائة من الف من الدرجة الواحدة وهذه الزاوية لا يمكن قياسها باعظم الاكالات مع الضبط والصحة

وبجميع هذه القوى المتقدمة محصلة واحدة موازية لاتجاهها المشترك ومساوية

لجميعها ومارة بمركزها وهي هنا مركز ثقل الجسم
وعلى ذلك يتحرك الجسم بهذه المثابة اعني يتبع مستقيما واحدا بدون دوران
وذلك باحد شروط ثلاثة وهي
(اولا) أن يكون كل من عناصر الجسم مدفوعا بقوة واحدة مناسبة لجسم
هذا العنصر ومتجهة الى اتجاها معلوم
(ثانيا) أن يكون الجسم كله مدفوعا بقوة واحدة موازية لاتجاها معلوم
ومارة بمركز ثقل الجسم
(ثالثا) أن يكون مدفوعا بعدة قوى متوازية لها محصلة واحدة مارة بمركز
ثقل هذا الجسم
فعلى ذلك اذا اريد منع الجسم الذي يسير الى الامام على مستقيم واحد عن
التحرك بالكلية بواسطة قوة واحدة لزم أن يكون اتجاها هذه القوة مارا بمركز
ثقل الجسم
واما اذا اريد منعه عن التحرك بواسطة عدة قوى فياخذ ان تكون محصلة
هذه القوى مارة بمركز ثقله
وقد اثبتنا فيما سبق انه اذا علق او اسند جسم من نقطة واحدة فشرط التوازن
أن يكون مركز ثقل الجسم ونقطة التعليق موجودين معا على مستقيم رأسي
واحد ومتقاربين لتعليق جسم في وضع معين لزم أن تتوهم مستقيما رأسيا مارا
بمركز ثقل ذلك الجسم ونضع نقطة الارتباط على الرأس المدكور وسأأتى لك
في الدرس الذي نتكلم فيه على وضع مراكز ثقل المربع والمستطيل والمعين
والدائرة والقطع الناقص ونحوها ان البراويز التي تعلق في البيوت وتكون
على شكل من هذه الاشكال لها تقطعا لتعليق وارتباط موضوعتان مع مركز
ثقلها على مستقيم رأسي واحد ومن هذا القليل الخفيات المعلقة في قباب
الكهاتس ومتوفى المقاعد والدلاء المربوطة بالحبال لاغتراف الماء والنزول
في المعادن
وبالجمله فخرقة وضع مركز الثقل مما لا بد منه للصناعية سواء وضعوا اجساما

ساكنة في وضع معلوم او يدورها على مستقيم واحد بدون دوران او منعوا
تحرك الاجسام التي تسير بهذه المثابة
ثم ان جسم الانسان له مركز ثقل غيره من الاجسام الا ان هذا المركز
يتغير وضعه متى حرك الانسان عضوا من اعضائه او جعل شيئا ما وذلك لان
الحامل والمجول معا يعتبران له مركز ثقل واحد متزبه بمحصول ثقله ونقل جملة
فاذا وقف الانسان مع الاعتدال والاستقامة التامة (شكل ٩)
(وشكل ١٠) امكن أن نعتبر ان خصيه كنقطة وقوى القوى المتوازية
المؤثرة من اسفل الى اعلا والدالة على قوة مقاومة الارض التي يكون بها
هذا الانسان ولجميع قوى المقاومة محصلة واحدة رأسية واقعة على نقطة
معلومة كنقطة أ

ولاجل توازن ذلك يلزم أن تكون المحصلة مارة بنقطة \overline{X} التي هي مركز
ثقل الجسم الانساني لان هذا الجسم بدون ذلك يكون مجنوبا الى الجهة
التي يكون بها مركز ثقله ويكون محقق الوقوع مالم يبادر بتوصيل هذا المركز
الى وضع محصلة قوى المقاومة الرأسى بأن يميل ببعض اعضائه الى الجهة المتعابلة
لجهة السقوط

فاذن يلزم ان مركز ثقل الجسم الانساني يعتبر كانه يتغير في كل وقت تقريبا
بالتحركات التي تستدعيها حاجة الانسان او حفظه

ومن المهم في الفنون المستظرفة وفي كثير من فروع الصناعة معرفة الاوضاع
المتنوعة التي يمكن أن يأخذها مركز ثقل الانسان

فيفتحن للمصورين والنفاشين أن يعرفوا هذه الاوضاع معرفة كافية
حتى لا يضيعوا اشكالها في وضع فاسد اى في وضع لا يمكن للانسان
أن يقف فيه مع الاستقامة بدون أن يسقط ولا شأن أن هذا العيب كاف
في الاخلال بجودة الصناعة وضياع استقام الفنون المستظرفة

فاذا فرض ان بعض المصورين رسم صورة انسان حامل على ظهره
(شكل ١١) محلا كبيرا وجعله في وضع تام الاستقامة كان ذلك

مخالفة القوانين الميكانيكا والحقيقة الرصد (وقدر من نافي جميع ما يأتي من العبارات والاشكال بمعرف غ الى مركز ثقل الجسم الانساني وبمعرف غ الى مركز ثقل الحامل والمحمول معا)

وبالجملة فالتوازن يقتضى ان نقطة غ التى هي مركز الحامل والمحمول الاعتبارين بجسم واحد تكون على المستقيم الرأسى الحادث عن انحنى الانسان لاجل المقابلة لكن اذا كان الانسان معتدلا وكان مركز الثقل يميل الى جهة الخلف حتى يخرج عن المسافة المشغولة باخصى الرجلين فانه حينئذ يقع هو ومحموله الى جهة الخلف

وللعقال معرفة نامة بهذه الفائدة الميكانيكية فانه بمجرد ما يضع الحمل على ظهره يشرع فى امالة الجزء الاعلى من جسمه الى الامام كما تراه فى (شكل ١٢)

ليكون مركز الثقل المشترك بين الجسم والحمل على مستقيم رأسى لائق فاذا كان الحمل باقيا على ثقله فانه كلما كان مركز ثقله بعيدا عن مركز ثقل جسم الحامل كان المركز المشترك بينهما مائلا الى الخلف وكان العتال مجبورا على أن يميل الى الامام ولا يزال كذلك حتى ينتهى امره الى اخذ وضع متعب وربما تعذر اذا كان الحمل عظيم الحجم كما تقدم فى (شكل ١٢)

فاذا كان الجسم مسطوحا من جهة وعريضا من اخرى فان العتال يسند الجهة المسطحة على ظهره ويثقل حينئذ مركز ثقل الحمل الى الامام مهما امكن وبذلك يمكنه عند حمل ثقل معلوم أن يميل قليلا بقدر الامكان ليكون متوازنا مع الحمل

ومن الاتقال التى لاتعد خفيفة جرنيدية العسكرى التى يحملها على ظهره وقد كانت الجرنيديات القديمة الهذبة بالكلية ينشأ منها ضرر كالضرر الناشئ عن الحمل المذكور فى (شكل ١٢) فكان مركز ثقلها مائلا الى الخلف بالكلية فبذلك كان الراجل مجبورا على أن يكون الجزء الاعلى من جسمه مائلا الى الامام بالكلية حال السير وكان ذلك بموجب قوانين صعبة صادرة عن او امر غوطية فلما تفكروا فى خواص مراكز الثقل ادركوا فائدتها

وصنعوا للعساكر جربنديات عريضة ومسطحة (شكل ١٣) مركز
 قتلها يميل الى الخلف قليلا اذا حملها العسكرى على ظهره من جهتها
 العريضة وهذا التخفيف الضروري معدود من العمليات السهلة المتعلقة
 بقضية مركز الثقل النظرية وكان العساكر قبل عمل هذه الجربنديات
 بقرنين يحملون على ظهورهم مع المشقة جربنديات رذلة الشكل

وقد ينشأ عن الحمل الموضوع في جهة الامام تأثير مضاد يجبر الحامل على الميل
 الى جهة الخلف لاجل أن يحفظ التوازن على قدميه مالم يقصد وضعا لا يمكن
 الاقامة به بدون أن يكون عرضة للسقوط (شكل ١٤)

فانظر الى بائعة السمك (الافرنجية) مثلا (شكل ١٥) فانك تجد جمالها
 المربوطة بالاربطة معلقة امامها تعليقاً اقشياً و تراها عند الوقوف على غاية
 من الاعتدال الآن اعلى جسمها يكون مائلا مع رأسها الى جهة الخلف
 ولما كانت في الغالب تستند يديها على فخذيها كان ذراعاها ايضا مائلين الى
 تلك الجهة وهذا العادة وان كانت جارية في الناس لقصد حيالة الهيبة والوقار
 الا ان هذه المرأة لم تكن تفعلها الا ليكون مركز ثقل جسمها وذراعيها مائلا
 الى خلف بقدر الامكان لتوازن حملها

وكذلك الحبلبي (شكل ١٨) فانها اذا عظم حملها وثقل تكون مجبورة
 بكائفة السمك على امالة اعلى جسمها الى خلف ولو حرت العادة بانها حال المشي
 تستند يديها على فخذيها حتى يكون ذراعاها مائلين الى خلف لكانت
 في الغالب تنشى مشيا قويا

وكذلك من تجاوزوا الحد في الغلظ (شكل ١٧) فانهم مجبورون
 على الاستقامة والاعتدال على الوجه الذي عليه السماكة والحبلبي
 واذا اريد امالة ثقل جسم الى جهة الامام لزم تقديم الارجل كثيرا نحو تلك
 الجهة وامالة منتصف الجسم الى جهة الخلف بالكلية ليكون مركز الثقل
 مائلا الى خلف بقدر الامكان (شكل ١٦)

وقد ذكر حنايا كرسو أن النساء لا يعرفن كيفية الجرى وانهم يمدون

في تلك الحالة اذرعهم الى خلف لانهم عند الجرى يملن باعلى جسمهم الى الامام بالكلية وذلك يستلزم استعمال الاذرع المتقدمة لاجل التوازن فاذا كان السقام (الافرنجي) يحمل باحدى يديه دلو واحد (شكل ٢٠) فان مركز ثقل الحامل والمحمول لا يكون مائلا الى جهة الخلف ولا الى جهة الامام كما في الصور المتقدمة وانما يكون مائلا الى جهة غيرهما وحيث ان يلمس أن يميل الى الجهة المتعاقبة لتلك الجهة وذلك يوجب التعب دائما ومن هذا القبيل ايضا المرضع التي تحمل الطفل على احدى ذراعيها (شكل ١٩) ومثل هذه المشاق الخالية عن الحدوى ينبغي اجتنابها واستبدالها بكيفية اخرى بأن يجعل الانسان ما يحمله على جزئين متقابلين من جسمه بالسوية فيحمل السقام مثلا دلوين (شكل ٢٢) والمرضع طفلين متساويين في الثقل (شكل ٢١)

ونفسا ضعيفات يحملن على رؤسهن مع السهولة انما لاجسسية (شكل ٢٣) بحيث يكون مركز ثقل الحمل في الوضع الرأسي مع مركز ثقل الجسم فيكون مركز ثقل الحامل والمحمول مرتفعا لكنه يكون دائما على رأسي واحد فان لا تحتاج المرأة الحاملة الى الميل من اى جهة كانت لاجل حفظ وازن وضعها الطبيعي

واول ما اخترعه الناس من المختراعات الميكانيكية بعد ان كانت اشغالهم لا طائل تحتها هو الخرج الذي له جهة واحدة او جهتان متساويتان وهو منقوب من وسطه ليدخل به الجاني رأسه (شكل ٢٤) فاذا جى الخرج وضعوه في جهتي الخرج القدامية والخلفية حتى تمتلا بالسوية بحيث لا يغير مركز ثقل الحامل والمحمول وضعه الرأسي بل يبقى عليه دائما وحيث ان كان في استعمال الخرج المذكور أن يوضع في جهتيه بدون منقعة حمل عظيم

فاذا فرضنا ان انسا فاقف على رجله مع الاعتدال ثم رفع احدهما على حين غفلة وصار واقفا على رجل واحدة فان بقي جسمه على اعتداله فلا شك انه يقع من جهة الرجل المرفوعة فيازمه لاجل منع هذا الوقوع ان يميل بجسمه قليلا

الى جهة الرجل الثابتة في الارض بحيث يكون مركز الثقل موضوعا على
المستقيم الرأسى المار بالجزء المشغول بهذه الرجل من الارض
فمن ثم كان الناس في حال المشى يميلون قليلا بدون اشعار الى جهتي اليمين والشمال
بالتعاقب على حسب ارتفاع الرجل اليميني او اليسرى (شكل ٢٥)
وقد يكون هذا التحرك المتعاقب محسوسا للانسان بالكلية اذا وقف أمام بلوك
من العساكر سائر على صف واحد بالساوى وذلك لانه يرى ان هذا البلوك
يميل ذات اليمين وذات الشمال عند تقل كل خطوة مع غاية الانتظام والاتحاد
في السير

فيكون هذا التحرك الخفيف الحاصل ذات اليمين وذات الشمال الذي ينشأ عنه
وضع مركز الثقل الثابت في غاية الصعوبة والمشقة على شخصين كل منهما
قايض على ذراع صاحبه وماس مع النشاط والخفة مالم يسيرا على مهل معا
فان مركز ثقل احد هما بدون ذلك يكاد يقع جهة الشمال تحقيقا متى كاد
مركز ثقل الاخر يقع جهة اليمين وبناء على ذلك اذا كانت رجلاهما الداخلتان
موضعتين على الارض فان هذين الشخصين يتصادمان او يتدافعان
واما في صورة العكس وهى ما اذا كانت رجلاهما الخارجتان على الارض
فانهما يتجاذبان ويكادان أن يتصلا عن بعضهما وبذلك يكون ذراعاهما
في غاية التعب

وقد ترتب على ما ذكرناه من الادلة في شأن العساكر المشاة الذين يلزمهم بموجب
الترتيب الجارى الآن أن يسيروا مع تماس اذرعهم بعضها البعض متفعة عظيمة
وهى جبر جميع الناس المتماسين على أن يسيروا معا قدم لا نه بدون ذلك
لا يمكن استمرار اذرعهم على المماسية حيث انه اذا مال انسان منهم بجسده
الى الجهة اليميني مال الاخر بجسده الى اليسرى فيقتل صفهم وتتفرق جمعيتهم
ولا جل حصول الانتظام والاتحاد في جميع الحركات بمجرد الشروع في السير
يجب على العساكر جميعا أن يبدؤا بتدريج واحد وهى اليسرى حسبما هو
متفق عليه ومن هنا تعلم ان الباعث لهم على تقل رجل واحدة عند السير المنتظم

من متعلقات قضية مركز الثقل النظرية

هذا ويظهر في فن الرقص من تطبيقات هذه القضية وعلاقتها ما هو أكثر تنوعا من السير وليس هذا محل البحث عن دروس معلى الرقص الرموزى او غيره من انواع الرقص حتى تتعرض فيه لذكر هذه التطبيقات لكن حيث اتنا بصدد الكلام على قاعدة التحرك وهو موجود في السير والرقص والتزلن على النط والونوب حتى أن نتكلم هنا على التطبيقات المذكورة فنقول

إذا فرض أن الراقص او البهلوان رفع رجله اليمنى من الجهة اليمنى مثلا ووجب عليه في الحال أن يميل جزأ من جسمه الى الجهة المقابلة لتلك الجهة حفظا للتوازن لكن حيث كان يلزم أن تحركات الجسم تكون صغيرة مهما امكن ليكون ما يبدل في ذلك من الجهد قليلا غير ظاهر مع السهولة وانخفة لزم أن يبدل الراقص او البهلوان ذراعه الايسر الى الجهة اليسرى فإذا كنت الرجل اليمنى متأخرة الى خلف لزم أن يكون الذراع الايسر متقدما الى أمام فيكون على صورة مركور (اي عطارد) الطيار اللطيفة (شكل ٢٦) وعلى صورة رؤميه ايضا (اي الشهيرة)

واما مقابلة تحركات الاذرع تحركات الرجل لمفطر مركز الثقل على رأسى واحد فذلك مما لا بد منه لتطاطى الحبال الذين يتطون بلاميزان معهم فيكون التحرك حيثئذ محسوسا مشاهدا والفرض الاصل من الميزان المذكور هو تحويل مركز ثقل الجسم والميزان معا على رأسى مار بالحبل

وكثيرا ما عاينت اناسا يمشون مع العجلة ويمزجون اذرعهم بكثرة ويطرحونها الى اى جهة من الجهات عوضا عن كونهم يطرحونها الى الخلف او الى الامام كما هي عادة معظم الناس * ووجب الملاحظات المقررة في شأن الطريقة التي يكون فيها مركز الثقل مائلا في كل خطوة الى جهة الرجل الثابتة على الارض يرى أن الاذرع تميل بواسطة التحرك الطبيعى الى جهة الرجل المرتفعة لاجل تحويل مركز الثقل الى اتجاه السير فهؤلاء الناس الذين يراعون هذه الملاحظات يكونون في مشيهم أكثر استقامة واعتدالا من الاول

ثم ان مراعاة مركز الثقل هي من اهم الاشياء في فن ضرب الشيش
فاذا كان ثقل الجسم مائلا كما هو العادة الى الرجل اليسرى المتأخرة الى خلف
لزم أن يكون مركز ثقل الجسم موضوعا على مستقيم رأسي مارداً بالرجل
المذكورة وهذا بعينه هو الذي يجبر الانسان على أن يميل كثيراً باعلا جسمه
الى خلف ويمتد به اليسرى الى تلك الجهة لاجل توازن الذراع الايمن والساق
الايمن المتقدمين الى امام وبالجملة فادنى ضربه من الشيش المعد للتعليم تقلب
الصارب اذا كان مركز ثقله مائلا جداً الى خلف وفي صورة العكس وهي
ما اذا كان المركز المذكور مائلا الى الامام يحصل للصارب تعب عظيم متى مال
بجسمه الى خلف وربما كان عرضة للخطر يبطئ هذا التحرك
وسياً في الدرس الذي تكلمنا فيه على تحرك الدوران ان مركز الثقل لها
تأثير مهم في التحرك المذكور كما ان لها تأثيراً مهماً في التحرك المستقيم

(الدرس الرابع)

(في بيان مراكز ثقل الآلات ومحصلات الصناعة وفي كمية القوى)

اعلم ان ما سلفناه من الامثلة في الدرس المتقدم يكفي دليلاً على ان من اهم
الاشياء في كثير من الفنون والصنائع تعيين الوضع الحقيقي لمركز ثقل
من الاجسام المتنوعة الشكل وكذلك تعيين مركز ثقل الاجزاء الثابتة
والاجزاء المتحركة من سائر الآلات

فانما وسقت عربة ذات عجلتين فلا بد أن لا يكون ثقل الجمل موضوعاً امام المحور
ولا خلقه لانه في الصورة الاولى ان لم تلتف العرس من الجمل يلحقها مشقة عظيمة
بدون أن ينقص شيء من الجهد والتعب اللازم بلز العربة وفي الصورة الثانية
يكون ثقل المؤخر اعظم من ثقل المتقدم فان لم تضطرب العربة بذلك وتزول
ارتفع العرس وصار بعيداً عن الارض وربما ترتب على هذا الجهد والمشقة
خطر عظيم عند الصعود على جانب جبل مخطر انحدارنا

ولا بد في عمارة السفن واتظام وسقها وتصويرها ولوازمها وادواتها من حساب
وضع مركز ثقل كل جزء من السفينة وكل شيء احتوت عليه لاجل معرفة

مركز ثقل الجميع ولاجل التحقق من استيفائها لشروط التوازن والنبات
كما سيأتى (في الجزء الثالث عند ذكر القوى المحركة)

فإذا كان ثقلان متساويان ومعتبران كنقطتين ماديتين مربوطتين بطرفي قضيب
غير لين وفرضنا أنه لا تناقل له فإن مركز ثقل مجموعهما يكون في منتصف
المستقيم

ونقطة $غ$ التي هي مركز ثقل مستقيم ثقيل كمنصيف $أب$ (شكل ١)
المبين بسلك معدني متحد السمك في جميع جهاته موضوعة في منتصف طول
هذا المستقيم لأنه إذا علق من منتصفه فلا داعي لأن تكون إحدى جهتيه
أرخص من الأخرى بل يكون التوازن باقيا على حالة واحدة مهما كان ميل هذا
المستقيم والنقطة التي يكون هذا التوازن الثابت حاصلًا حولها هي مركز
ثقل المستقيم المذكور

فلا تخاف أنه إذا وضع منتصف قضيب أفقي متحد السمك في جميع طوله على طرف
أصبع أو على طرف شيء ما فإنه يكون متوازنا وكذلك إذا علق من منتصفه
وسياق في عند الكلام على الرافعة أن نوازن الميزان من جملة تطبيقات هذه
القاعدة

ولنفرض الآن أن المطلوب مركز ثقل مجموع مستقيمي $أب$ و $ش$
(شكل ٢) المنتظمي التناقل في جميع طولهما بحيث تكون أطوالهما
دالة على تقليهما

فيمكن أن نعتبر أن ثقل مستقيم $أب$ محصور في منتصفه وهو نقطة $هـ$
وثقل $ش$ محصور أيضا في منتصفه وهو نقطة $ف$

فيحدث بذلك قوتان متوازيتان أحدهما واقعة على $هـ$ والأخرى على $ف$
وكلاهما يذل عليه $أب$ و $ش$ فتكون محصلتهما مدلولًا عليهما

بمجموع $أب + ش$ وتكون نقطة وقوعها وهي $س$ على
مستقيم $هـ ف$ مينة بهذا التناسب وهو

$$أب : ش :: ش : س$$

الذي يمكن وضعه بهذه الصورة

أب + شد : أب :: ش ف + ش ه أو ه ف : ش ف
وينتج من ذلك أن

$$\frac{\text{أب} \times \text{ه ف}}{\text{أب} + \text{شد}} = \text{ش ف}$$

وبذلك يعلم مقدار الحد الرابع من هذا التناسب (كما تقدم في الدرس الخامس من الهندسة)

ويسهل بالقاعدة التي ذكرناها اقامة معرفة مركز ثقل المستقيمت الثقبية وذلك بأخذها منى فإذا كان المطلوب مثلا تحصيل مركز ثقل مستقيمت متألها منها كثيرا اضلاع مستقيم مثل أب شد (شكل ٣) فإنك تأخذ نقط تصيف اضلاع أب و بث و شد الخ وهي ا و ب و ث الخ فبواسطة القاعدة المتقدمة تجد على مستقيم ا نقطة مر وهي مركز ثقل مستقيمي أب و بث وإذا مددت مستقيم مر واعتبرت أن ثقل مستقيمي أب و بث محصور في نقطة مر التي هي مركز ثقلها كانت نقطة مر ثقل أب + بث و شد فبجد أيضا أن نقطة ز مركز ثقل أب + بث + شد و دا فتكون هذه النقطة مركز ثقل المستقيمت الأربعه وهي أب و بث و شد و دا

وعما يقع التلامذة فمترهم على عمل كثير الاضلاع مثل أب شد الخ من سلك حديد يربطون به خيوطا من حرير كخيوط ا و مر و ب و ث الخ فيبدون وضع مركز ثقل كثير الاضلاع المذكور على غاية من الضبط ثم يعلقون هذا الشكل بخيط جديد على التوالي من نقطة ا ومن نقطة ب ومن نقطة ث وهكذا فيرون أن الشاقول الموضوع بجوار خيط التعليق يمر دائما بمركز ثقل كثير الاضلاع المذكور فيتصورون حينئذ بالتجربة خاصية مراكز الثقل فتصوروا واضحا سهلا وبهذا التمرن يعرفون عملية مقيدة جدا

ويجربون

ويجبون على ممارسة المساعدة الهندسية المقررة في شأن المستقيمات المناسبة
(كما تقدم في الدرس الخامس من الهندسة)

وقد بسطنا الكلام في الجزء المتعلق بالهندسة على شكل الخطوط المتماثلة
والسطوح المتماثلة والججوم المتماثلة وخواصها وخواصها بخواصها بخواصها بخواصها
اعظم ما يكون عند الميكانيكي والمهندس وان كان الصناعية لا يهتمون
بهذا الغرض

وليكن كما في (شكل ٤) شكل $ABDE$ مثلثا متماثلا
بالنسبة لمحور AE ولنكن نقطة G مركز ثقل محيط $ABDE$
الموضوع على شمال محور التماثل

فاذا تينا جزء الشمال على جزء اليمين فانهما ينطبقان على بعضهما انطباقا تاما
وحيث انهما لا يختلفان لافي المقدار ولا في الصورة ولا في الوضع لزم أن يكون
مركز ثقلهما موجودا في نقطة واحدة فاذن تكون نقطة G التي هي مركز
ثقل $ABDE$ في وضع متماثل بالنسبة لنقطة G بمعنى ان G و G
يكونان على بعد واحد من المحور وموضوعين على مستقيم GG العمودي
على هذا المحور وحيث ان محيط $ABDE$ و $ABDE$
المتماثلين متساويان في الثقل كانهما مدلولاهما بقوتين متساويتين أحدهما
واقعة على G والاخرى على G وكانت محصلتهما المساوية لمجموعهما
واقعة على منتصف مستقيم GG اعني في نقطة GG على محور التماثل
فاذن ثبت المطلوب

ومركز ثقل اي خط متماثل يكون بالضرورة موضوعا على محور التماثل
ولننبه على ان السطح المستوي المنتهي بمحيط متماثل يكون متماثلا بالنسبة
للمحور المتقدم كالمحيط المذكور
ويمكن أن يفرض أن هذا المحيط ينتهي به السطح المستوي الثقيل في جميع
جهاته كقرخ من ورق اولوح من معدن فاذا كانت تقطعا G و G
دالتين على مركزي ثقل السطحين الموضوعين على بين محور التماثل وشماله

فان مستقيم $\overline{غ غ}$ يكون عمودا دائما في نقطة $\overline{غ}$ على المحور ويكون
 $\overline{غ غ} = \overline{غ غ}$ فاذن يكون مركز ثقل كل سطح مستو متماثل
 موضوعا على محور التماثل واذا علق في نقطة من المحور براوير ذات شكل ما لكها
 متماثلة فان محور التماثل يكون موجودا دائما في وضع رأسي وبالجملة فنقل
 الشكل المذكور يكون مؤثرا كالموكان محصورا كله في مركز الثقل وزيادة
 على ذلك يكون اتجاه هذه القوة الرأسى مارتا فرضا بنقطة التعليق والارتباط
 الثابتة فاذن تعدد القوة بالمانع المذكور (وهو التعليق) وعليه فيكون
 البرواز متوازنا

والمنازل الاخرى من خرفة بكثير من البراوير المتماثلة ايا ما كان شكلها
 ونقطة تعليقها موضوعة على محور التماثل لانه ان لم يكن وضعها بهذه المثابة
 كانت قبيحة المنظر

ولندكر هنا بعض امثلة سهلة لاجل ايضاح الملاحظات العامة التي اسلفناها
 ونرمز بحرف $\overline{غ}$ في جميع الاشكال الآتية الى مركز الثقل فنقول

ان $\overline{غ}$ الذي هو مركز ثقل المحيط او سطح البرواز المثالي المتماثل مثل
 $\overline{ا ب ث}$ (شكل ٥) يكون موضوعا على رأسي مارتا بنقطة $\overline{آ}$ التي هي
 رأس مثلث $\overline{ا ب ث}$ وبمنتصف قاعدته وهي $\overline{ب ث}$ فاذا علق هذا
 البرواز من نقطة $\overline{آ}$ التي هي رأس ذلك المثلث (شكل ٥) او من نقطة
 $\overline{د}$ التي هي منتصف قاعدته وهي $\overline{ب ث}$ (شكل ٦) وكانت هاتان
 النقطتان موضوعتين على محور التماثل فان وضع توازن البرواز المذكور
 يكون عين الوضع الذي يصير فيه محور $\overline{آ د}$ رأسيا واذا علق برواز على شكل
 شبه المنصرف التماثل وهو $\overline{ا ب ث د}$ وكان تعليقه أولا من نقطة $\overline{ه}$
 التي هي منتصف قاعدته الصغرى وهي $\overline{ا ب}$ كما في (شكل ٧) وثانيا
 من نقطة $\overline{ف}$ التي هي منتصف قاعدته الكبرى وهي $\overline{ب د}$
 كما في (شكل ٨) فان التوازن يستلزم أن محور التماثل وهو $\overline{ه ف}$
 المحتوى على $\overline{غ}$ التي هي مركز ثقل المحيط ومركز ثقل سطح شبه المنصرف

يكون موجودا في وضع رأسي وما ذكرناه من البرهنة على أن مركز ثقل المحيط المستوي والمسطح المستوي المتماثلين بالنسبة لمحور ما يكون موضوعا بالضرورة على هذا المحور ويجري أيضا في الأشكال المنتهية بخطوط مستقيمة أو منحنية ومن هنا تحدث الدعاوى الآتية وهي

كل قوس قوس دائرة $\overline{AB\Gamma}$ (شكل ٩) يكون تماثلا بالنسبة لنصف القطر وهو \overline{OB} المار بمنتصف هذا القوس فاذن تكون نقطة \overline{G} التي هي مركز ثقل المحيط أو سطح قوس الدائرة المذكور موضوعة على نصف قطر \overline{OB} وبناء على ذلك إذا علق قوس دائرة $\overline{AB\Gamma}$ من منتصفه وهو \overline{B} كان طرفاه وهما \overline{A} و $\overline{\Gamma}$ على أفقي واحد ومتوازنين (وينبغي التنبيه على أنه لا يكون لمركز الثقل في قوس الدائرة ولا في شبه المنحرف وضع كوضع مركز سطحهما)

ويجري ذلك في مسطح قطع $\overline{AB\Gamma}$ وفي مسطح قطاع $\overline{OAB\Gamma}$ وإذا انعكس الشكل حدث وضع ثان للتوازن (شكل ١٠) فإذا كانت نقطة التعليق دائما على نصف قطر \overline{OB} فانه يكون في هذه الصورة كالتي قبلها بإقيا على وضعه الرأسي

وحيث ان القطع المكافئ والقطع الزائد تماثلان بالنسبة لمحور المار برأسهما فإذا اخذ بالابتداء من رأس \overline{B} التي هي أحد رأسي هذين المنحنيين (شكل ١١) جزأ \overline{BA} و $\overline{B\Gamma}$ للتساويان من هذا المنحنى فإن مركز ثقله يكون على المحور فإذا علق حيثئذ هذا المنحنى من رأسه وهو \overline{B} فانه يكون متوازنا متى كان محور \overline{BD} تابعا لاتجاه رأسي

وهناك أشكال لها محورا تماثل مثل \overline{AB} و \overline{CD} كالمستطيلات (شكل ١٢ و ١٣) والمعينات (شكل ١٤ و ١٥) ففي هذه الأشكال يكون مركز الثقل وهو \overline{G} الذي يلزم أن يكون موجودا على كل من محوري التماثل في نقطة \overline{G} المشتركة بينهما اعني في مركز التماثل

فان يكون مركز ثقل المحيطات والمسطحات المتماثلة بالنسبة لمحورين موجودا في نقطة تقاطع هذين المحورين اعني في مركز التماثل والاشكال الكثيرة الاضلاع المنتظمة كلها متماثلة بالنسبة لعدة محاور ويظهر من ذلك كثير من نقط التعليق المتماثلة المتنوعة بقدر ما يوجد من محاور التماثل فاذن يكون مركز ثقل المحيط ومركز ثقل الاشكال الكثيرة الاضلاع المنتظمة كلاهما موضوع في مركز ثقل تماثل الاشكال الكثيرة الاضلاع المذكورة والتقطع الخاص تماثل (شكل ١٦ و ١٧) بالنسبة لمحوريه وهما \overline{AB} و \overline{CD} فاذن تكون نقطة \overline{GH} التي هي مركز ثقل محيط القطع الناقص المذكور ومسطحة موجودة في مركز تماثل هذا المنحنى والدائرة (شكل ١٨) متماثلة بالنسبة لكل من قطريها وهما \overline{AB} و \overline{CD} وعليه فيكون مركز ثقل المحيط ومسطح الدائرة موجودا في مركز الدائرة وفي اى نقطة من محيطه برواز كثير الاضلاع منتظم او محيط قطع ناقص او محيط مستدير متعلق به هذا البرواز يكون مركز التماثل دائما في وضع رأسي مع نقطة التعليق

(بيان مركز ثقل السطوح)

لاجل تعيين وضع هذا المركز يفرض أن السطوح كافرغ من الورق او الواح من المعدن رفيعة جدا ومتحدة السمك في جميع جهاتها وثقيلة المسطح

(بيان مركز ثقل المثلث)

اذا كان المطلوب تحصيل مركز ثقل سطح مثلث كمثل \overline{ABC} (شكل ١٩) فان هذا المثلث يقسم الى عدة قضبان متوازية ومتقاربة من بعضها جدا بحيث يمكن اعتبارها كاستقيبات ثقيلة فيكون مركز ثقلها موجودا على مستقيم \overline{AH} الذي يقطعها كلها من منتصفها بموجب خاصية الخطوط المتناسبة فاذن يكون مركز مجموعها وهو \overline{GH} اعني مركز المثلث الكلى على مستقيم \overline{AH} الواصل من \overline{A} الى منتصف \overline{BC} وبمثل ذلك يبرهن على انه يكون موجودا على \overline{BF} وعلى \overline{CK} الواصلين من \overline{B} ومن \overline{C} الى

منتصي $\overline{ا\theta}$ و $\overline{ا\beta}$ فاذن يكون مركز ثقل المثلث موجودا في نقطة $\overline{غ}$ المشتركة بين خطوط $\overline{ا\theta}$ و $\overline{ا\beta}$ و $\overline{ا\gamma}$ الثلاثة ولكن حيث ان تقطعي $\overline{ك\theta}$ و $\overline{ه}$ موجودتان في منتصف $\overline{ا\beta}$ و $\overline{ا\gamma}$ فان مستقيم $\overline{ك\theta}$ يكون موازيا لمستقيم $\overline{ا\theta}$ فيحدث حيثئذ عن هذه الخطوط (كما تقدم في الدرس الخامس من الهندسة) هذا التناسب
 $١ : ٢ :: \overline{ب\theta} : \overline{ا\theta} :: \overline{ب\gamma} : \overline{ا\gamma} :: \overline{ك\theta} : \overline{ا\theta} :: \overline{ه\gamma} : \overline{ا\gamma}$
 فاذن يكون $\overline{ه\gamma} = \frac{١}{٢} \overline{ا\gamma}$ و $\overline{ه\theta} = \frac{١}{٢} \overline{ا\theta}$
 وبناء على ذلك يكون مركز ثقل المثلث موضوعا أولا على المستقيم الواصل من رأسه الى منتصف قاعدته وثانيا في ثلث هذا المستقيم بالابتداء من القاعدة

(بيان مركز ثقل ذى اربعة اضلاع وهو $\overline{ا\beta\gamma\delta}$)*

اذا اريد تحصيل هذا المركز (شكل ٢٠) عين من مبداء الامر مركزا مثلثي $\overline{ا\beta\theta}$ و $\overline{ا\delta\theta}$ وذلك بايصال $\overline{ه\beta}$ و $\overline{ه\delta}$ الى منتصف $\overline{ا\theta}$ واخذ $\overline{ه\theta} = \frac{١}{٢} \overline{ه\beta}$ و $\overline{ه\theta} = \frac{١}{٢} \overline{ه\delta}$ ثم اذا وصل كل من تقطعي $\overline{و\theta}$ و $\overline{و}$ بمستقيم $\overline{و\theta}$ فحدث محصلة قوتي $\overline{ف} = \overline{ا\beta\theta}$ و $\overline{ف} = \overline{ا\delta\theta}$ الواقعتين على تقطعي $\overline{و\theta}$ و $\overline{و}$ فاذن تكون نقطة $\overline{غ}$ التي هي نقطة وقوع المحصلة مركز ثقل الشكل ذى اربعة الاضلاع المذكور

ومن السهل تحصيل مركز ثقل الاشكال ذوات اربعة الاضلاع التي بها نوع انتظام

وفي شبه المنحرف وهو $\overline{ا\beta\gamma\delta}$ مثلا (شكل ٢٢) يكون مركز الثقل وهو $\overline{غ}$ موجودا على مستقيم $\overline{ه\theta}$ الذي يقسم جميع المستقيبات الموازية للقاعدتين الى اجزاء متساوية ومركز ثقل سطوح متوازي الاضلاع والمعين والمستطيل والمربع يكون في نقطة تقاطع اقطارها كما تقدم في (شكل ٢١) و (شكل ١٤ و ١٥) وغيرها

وذلك لان كل قطر يقسم هذا الاشكال الى مثلثين متساويين والقطر الثاني القاطع للاول من منتصفه يحتوى على مركزى نقل هذين المثلثين فاذن يكون مركز نقل كل من الاشكال المذكورة موجودا على القطر الثاني وبمثل ذلك يبرهن ايضا على انه يكون موجودا على الاول فاذن يكون موجودا على كل من القطرين المذكورين وبناء على ذلك يكون موجودا في نقطة تقاطعهما فاذا قسم اى سطح تماثل مستويا كان او منحنيا (شكل ٤) بتضبان متوازية وعمودية على محور التماثل فان مركز نقل كل قضيب يكون موجودا على مستوى التماثل او محوره فاذن يكون مركز نقل السعة التماثلة موجودا على مستوى التماثل او محوره

ومنى كان لسعة محورا او مستويا تماثل فان مركز نقلها يكون في نقطة تقاطع المحورين المذكورين التى هى مركز الشكل

وبناء على ذلك يكون مركز النقل في السعات المستوية التى لها محورا تماثل موجودا في مركز التماثل كما تقدم اثبات ذلك في الكلام على الهياطات التماثلة ونشرع الآن في ذكر السعات والسطوح المنحنية فنقول

ان السطح المنحنى او المركب من عدة مستويات يكون تماثلا بالنسبة لمحور متى كان لسل كل قطع حادث من السطح عمودى على هذا المحور مركز تماثل موضوع على المحور المذكور وكذلك يكون الجسم المحدد بالسطح التماثل تماثلا بالنسبة لهذا المحور

فاذا فعل في السطح او الجسم عدة قطوع عمودية على المحور وقريبة من بعضها قريبا كليا فانه يمكن اعتبار قطوع ذلك الجسم كسطوح بسيطة ثقيلة مركز تماثلها موضوع على المحور المذكور وحيث ان تلك القطوع تكون موضوعة عليه وتكون محصلات هذه القطوع مارة كلها بالمحور المقروض رأسيًا فاذن تكون المحصلة الكلية متجهة على هذا المحور وبالتالى فتكون مركز نقل الجسم والسطوح المنحنية التماثلة بالنسبة لمحور موضوعة على محور التماثل المذكور ومنى كان الجسم محورا تماثل كان له مركز تماثل موجود على هذين المحورين

وهذا المركز يكون ايضا مركز ثقل السطح او الجسم
ويظهر لنا من الفنون كثير من الاشكال التي لها محاور تماثل كسائر سطوح
الدوران فانها متى علفت من نقطة من محورها كان وضع توازن السطح او الجسم
عين الوضع الذي يكون به المحور رأسيا
والخفات المعلقة بجبل او سلسلة في البيوت والسرايات والهيكل متماثلة دائما
بالنسبة للمحور وذلك ان الخفة تكون مربوطة في نقطة مامن نقط هذا المحور
ويكون للمحور المذكور في وضع التوازن وضع رأسي ومن هذا القبيل شاقول
أب (شكل ١٨ مكرر) فان ثقله وهو ب جسم متماثل بالنسبة
للمحور المربوط به خيطه
وليس كون المحور رأسيا مقصورا على الحالة التي تكون فيها الخفة ساكنة
بل يكون كذلك في صورتين ايضا احدهما اذا كانت الخفة هابطة او صاعدة
ومررت نقطة ارتباطها بغير كلا رأسيا والثانية اذا كانت تدور على نفسها فتكون
حيثئذ باقية على وضعها الرأسي ما لم يعرض لها اصطدام تميل به من احدى
جهاتها
ومن هذا القبيل ايضا الشاقول وبذلك الخاصة يتحقق العمل
وسياتى ان الصناعة اكتسبت عدة عمليات عظيمة من خاصية محاور التماثل
وهي احتواء هذه المحاور على مركز ثقل الاجسام ولذا كقبل التوغل
في ذلك خواص اخرى مهمة جدا تتعلق بالقوى المتوازية وبما ذكرنا النقل
فنقول

(بيان مقادير القوى المتوازية)

متى كان لقوتين S و s (شكل ٢٤) المتوازيتين الواقعتين
على تقاطع A و B من مستقيم AB محصلة كمحصول ز واقعة
على AB في نقطة O حدث
 $S \times OA = s \times OB$ اي $S : s :: OB : OA$
فاذا مددنا مستقيم M و N عمودا على اتجاه القوتين المتوازيتين

حدث هذا التناسب وهو $\overline{و ب} : \overline{و أ} :: \overline{و د} : \overline{و م}$
 كما تقدم (في الدرس الخامس من الهندسة عند ذكر الخطوط المناسبة)

وبناء عليه يتبدل التناسب المتقدم بهذا التناسب وهو

$$\overline{س} : \overline{ص} :: \overline{و د} : \overline{و م}$$

الذي يحدث منه $\overline{س} \times \overline{و م} = \overline{ص} \times \overline{و د}$

وحيث أن $\overline{س}$ و $\overline{و م}$ ثابتان فإذا فرضنا أن بعد $\overline{و د}$ يكون

على النصف يلزم أن قوة $\overline{ص}$ تكون مضاعفة مثني ليكون الحاصل

ثابنا والتوازن واقعا ولا مانع أيضا من أن نقرض أن بعد $\overline{و د}$ يكون

على الثلث فيلزم أن قوة $\overline{ص}$ تكون متضاعفة ثلاث ولا مانع كذلك

من أن نقرض أن بعد $\overline{و د}$ يكون على الربع فيلزم أن قوة $\overline{ص}$ تكون

متضاعفة رباع وهكذا أخذ حيثنذ في الازدياد تأثير قوة $\overline{ص}$

في مقاومة $\overline{ز}$ المساوية لمقاومة $\overline{ز}$ والمضادة لها لاجل توازن القوة

المذكورة مع قوة أخرى كقوة $\overline{س}$ موازية لها وازدياد هذا التأثير

يكون أولا بالمناسبة لقوة $\overline{ص}$ المذكورة وثانياً بالمناسبة لبعد

$\overline{و د}$ وهو بعد اتجاه هذه القوة عن النقطة التي تكون بها المقاومة والحاصل

الذي يستعمل قياسا لتأثير القوة في المقاومة الموجودة بنقطة و

هو ما يسمى بمقدار القوة بالنسبة للنقطة و المذكورة

فإذا كان يكون $\overline{س} \times \overline{و م}$ هو مقدار قوة $\overline{س}$ وكذلك يكون

$\overline{ص} \times \overline{و د}$ مقدار قوة $\overline{ص}$ ولذا ذكر شرط التوازن المبين

$$\overline{س} \times \overline{و م} = \overline{ص} \times \overline{و د} \text{ فنقول}$$

يشترط في جعل قوتين متوازيتين كقوتَي $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ متوازيتين

حول نقطة و الثابتة أن يكون مقدار القوتين المأخوذ بالنسبة للنقطة

المذكورة واحدا في كل منهما

ويشترط أيضا أن تكون قوتا $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ يديران المستقيم إلى جهتين

متقابلتين

هنا ولا مانع من وضع المقاومة في نقطة Γ (شكل ٢٤) واعتبار توازن

قوى $\overline{ص}$ و $\overline{ز}$ المؤثرتين في جهتين متضادتين فإذا مددنا مستقيم
 $\overline{أخ}$ عمودا على اتجاه هاتين القوتين المتوازيتين حدث هذا التناسب
 $\overline{ص} : \overline{ز} :: \overline{أو} : \overline{أب} :: \overline{أخ} : \overline{أغ}$
 فاذن يكون $\overline{ص} \times \overline{أغ} = \overline{ز} \times \overline{أخ}$
 فيكون حيثئذ حاصل المقدارين في هذه الصورة كالتي قبلها واحدا في قوتي
 $\overline{ص}$ و $\overline{ز}$ المتوازيتين مع قوتي $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ كما أنه واحد أيضا
 في قوة $\overline{ص}$ وقوة $\overline{ز}$ التي هي محصلة $\overline{س}$ و $\overline{ص}$
 ولقد الآن مستقيما حيثما اتفق كستقيم $\overline{أم}$ (شكل ٢٥) من نقطة $\overline{أ}$
 ونجعل مستقيبي $\overline{وم}$ و $\overline{وب}$ عمودين على هذا المستقيم فيحدث
 من خواص الخطوط المناسبة (كما سبق في الدرس الخامس من الهندسة)
 هذا التناسب

$\overline{ص} : \overline{ز} :: \overline{أو} : \overline{أب} :: \overline{وم} : \overline{وب}$
 وينتج من ذلك أن $\overline{ص} \times \overline{وب} = \overline{ز} \times \overline{وم}$
 فيكون حاصل ضرب قوة $\overline{ص}$ في بعد نقطة وقوعها وهي $\overline{ب}$ على
 مستقيم $\overline{أم}$ وحاصل ضرب قوة $\overline{ز}$ في بعد نقطة وقوعها وهي $\overline{و}$
 على هذا المستقيم هما مقدارا $\overline{ص}$ و $\overline{ز}$ المأخوذان بالنسبة للمستقيم
 المذكور ويعرف هذا المستقيم حيثئذ بمحور المقادير
 وعليه نقى كان محور المقادير مازا بنقطة وقوع قوة $\overline{س}$ المتوازنة مع قوتي
 $\overline{ص}$ و $\overline{ز}$ المتوازيتين كان مقدار $\overline{ص}$ مساويا لمقدار $\overline{ز}$ وكان
 هذان المقداران مؤثرين في جهتين متضادتين

فإذا مددنا مستقيم $\overline{ل م ن}$ موازيا للمستقيم $\overline{أم}$ ثم جعلنا $\overline{أل}$
 و $\overline{وم}$ و $\overline{وب}$ و $\overline{بن}$ اعمدة على هذين المستقيمين المتوازيين حدث
 $\overline{أل} = \overline{بن} = \overline{وم}$
 لكن $\overline{س} + \overline{ص} = \overline{ز}$

فأذن يكون $\overline{س} \times \overline{ال} + \overline{ص} \times \overline{ن} = \overline{ز} \times \overline{م}$
 وتقدم أن $\overline{ص} \times \overline{ب} = \overline{ز} \times \overline{و}$
 فعليه يكون $\overline{س} \times \overline{ال} + \overline{ص} \times \overline{بن} = \overline{ز} \times \overline{وم}$
 فإذا جعلنا حيثند مستقيما كستقيم $\overline{ل م ن}$ محورا للمقادير كان مجموع
 مقدارى قوة $\overline{س}$ وقوة $\overline{ص}$ المتوازيين مكافئا لمقدار قوة $\overline{ز}$
 الموارنه لهما فيكون مكافئا ايضا لمقدار قوة $\overline{ز}$ التى هى محصلة قوتى
 $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ حيثان $\overline{ز} = \overline{ز}$

ولنفرض الآن أن هنالك ثلاث قوى مركبة مثل $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ و $\overline{ع}$
 (شكل ٢٦) فننقلها الى اى محور من مقادير $\overline{م}$ يحدث

اولا $\overline{س} \times \overline{ا س} + \overline{ص} \times \overline{ب ص} = \overline{ز} \times \overline{د ز}$
 وثانيا $\overline{ز} \times \overline{د ز} + \overline{ع} \times \overline{ث ع} = \overline{ز} \times \overline{ه ز}$
 فأذن يكون $\overline{س} \times \overline{ا س} + \overline{ص} \times \overline{ب ص} + \overline{ع} \times \overline{ث ع} = \overline{ز} \times \overline{ه ز}$
 وبناء عليه يكون مجموع مقادير القوى الثلاثة مساويا لمقدار محصلتها

ويبرهن فى المستوى ايضا على ان مجموع مقادير اربع قوى او خمس او ست
 او غير ذلك من القوى المركبة يكون مساويا لمقدار محصلتها مهما كان وضع
 محورا للمقادير واتجاهه

وبناء على ذلك اذا مددنا من كل نقطة من نقط وقوع القوى عمودا على محور
 المقادير كان حاصل ضرب المحصلة فى البعد الموافق لنقطة وقوعها مساويا
 لمجموع الخواصل الموافقة لنقط وقوع سائر القوى المركبة

ويحدث من هذه الخاصية العظيمة تطبيقات مهمة على حسابات تحريك الاجسام
 والالات فلا بد للتلاميذ من حفظها وتعليلها على وجه الصحة والاضبط
 وقاعدة الخاصية المذكورة هى انها تنبى بدون واسطة وضع نقطة وقوع محصلة
 ما يراد من القوى المتوازية من غير أن يكون هنالك ما يجبرنا على اخذها مشى
 وثلاث الخ

ولذلك نعد مستقيمين عمودين على بعضهما كستقيمي $\overline{وس}$ و $\overline{وص}$

(شكل ٢٧) ثم تنزل من نقطة وقوع قوى $\overline{ح}$ و $\overline{خ}$ و $\overline{ر}$ و $\overline{ض}$ الخ وهي $\overline{أ}$ و $\overline{ب}$ و $\overline{ث}$ و $\overline{د}$ الخ بأعده $\overline{أ}$ و $\overline{ب}$ و $\overline{ث}$ الخ و $\overline{أ}$ و $\overline{ب}$ و $\overline{ث}$ الخ على $\overline{وس}$ و $\overline{وص}$ فإذا كانت $\overline{غ}$ نقطة وقوع محصلة $\overline{ز}$ فإنه يحدث

$$\overline{غ} \times \overline{ز} = \overline{ح} \times \overline{أ} + \overline{ب} \times \overline{خ} + \overline{ث} \times \overline{ر} + \dots$$

$$\text{و } \overline{غ} \times \overline{ز} = \overline{ح} \times \overline{أ} + \overline{ب} \times \overline{خ} + \overline{ث} \times \overline{ر} + \dots$$

ويستخرج من ذلك

$$(أ) \quad \overline{غ} = \frac{\overline{ح} \times \overline{أ} + \overline{ب} \times \overline{خ} + \overline{ث} \times \overline{ر} + \dots}{\overline{ز}}$$

$$\text{و } \overline{غ} = \frac{\overline{ح} \times \overline{أ} + \overline{ب} \times \overline{خ} + \overline{ث} \times \overline{ر} + \dots}{\overline{ز}} \quad (-)$$

ولا تغفل أن محصلة $\overline{ز}$ تساوي مجموع مائر القوى المركبة

فإذا تساوت قوى $\overline{ح}$ و $\overline{خ}$ و $\overline{ر}$ و $\overline{ض}$ الخ وكان عددها $\overline{د}$ (أي غير متناهية) فإن محصلتها $\overline{د} \times \overline{ح}$ فإذا نحدث من مساواة المقادير

$$\overline{غ} \times \overline{ز} = \overline{ح} \times \overline{أ} + \overline{ب} \times \overline{خ} + \overline{ث} \times \overline{ر} + \dots$$

$$\overline{غ} \times \overline{ز} \times \overline{د} = \overline{ح} \times \overline{أ} + \overline{ب} \times \overline{خ} + \overline{ث} \times \overline{ر} + \dots$$

ويؤخذ من ذلك أن $\overline{غ} \times \overline{د} = \overline{ح} \times \overline{أ} + \overline{ب} \times \overline{خ} + \overline{ث} \times \overline{ر} + \dots$

$$\overline{غ} = \frac{\overline{ح} \times \overline{أ} + \overline{ب} \times \overline{خ} + \overline{ث} \times \overline{ر} + \dots}{\overline{د}}$$

وعليه فمما كانت القوى المركبة مساوية لبعضها وأخذ لكل منها بعد نقطة وقوعها عن محور المقادير وقسم مجموع هذه الأبعاد على عدد القوى فإنه يحصل

بعد المحور عن نقطة وقوع المحصلة وهذا الحاصل مستعمل كثير في القنون

وإذا لم يكن هنالك إلا ثلاث قوى مساوية لقوة $\overline{ح}$ وواقعة على قط $\overline{أ}$

و $\overline{ب}$ و $\overline{ث}$ الثلاثة التي هي رؤس مثلث $\overline{أ ب ث}$ (شكل ٢٨)

وجعلت قاعدة المثلث المذكور وهي أ ب محورا بالمقادير فان بعد
 هذا المحور عن تقطعي وقوع القوتين الواقعتين على رأسى أ و ب يكون
 حيثن معدوما فيكون حاصل ضرب هاتين القوتين في قوة ح معدوما
 ايضا فاذن لا يبقى معنا الا هذا التساوى يجعل ر فيه رمزا للمحصلة
 وهو $ر \times غ = ح \times ث$ لكن $ر = ٣ ح$
 فيكون حيثن $غ = \frac{١}{٣} ث$ على وجه التعديل
 وعليه فيكون مركز ثقل القوى الثلاثة المتساوية الواقعة على رؤس المثلث
 موجودا في ثلث بعد كل رأس عن القاعدة التي تقابلها فاذن يكون هذا المركز
 عين مركز ثقل سعة هذا المثلث (وبمثل ذلك يبرهن مع السهولة على أن مركز ثقل
 اربع قوى متساوية واقعة على الرؤس الاربعة من شكل هرمى مثلثى هو عين
 مركز ثقل حجم الشكل المذكور) وهذه قاعدة شهيرة جدا مستعملة غالبا
 في حسابات الميكانيكا

وبمجرد تحصيل بعدى نقطة ع وهما غ و غ (شكل ٢٧)
 عن مستقيى وس و وص نعرف وضع نقطة غ المذكورة
 التي هي مركز وقوع القوى

ونقطة غ المذكورة هي بمقتضى تعريف مركز الثقل مركز ثقل قوى
ح و خ و د و ص الواقعة على تقاطع أ ب و ث د الخ
 (فاذا لم تكن القوى المتوازية كلها في مستوا واحد لزم استبدال محاور المقادير
 بمستويات المقادير بالاعدة على بعضها فعلى ذلك نستبدل الاعدة على محاور
أ ب و ب ر الخ بالاعدة على المستويات وفى كلتا صورتين يكون
 مجموع مقادير القوى المركبة مساويا لمقدار المحصلة ويسهل اثبات ذلك
 بخواص الخطوط المناسبة كما تقدم فى الدرس الخامس من الهندسة)

ثم ان القاعدة المذكورة آتاهى وطريق اجرائها يستعملان بدون واسطة
 فى تحصيل وضع مركز ثقل ما براد من القوى المنفرقة على الخطوط والسطوح
 او المجموع سواء كان منفردا مستويا ولا

وإذا كان المطلوب تحصيل مركز ثقل الخط الثقيل وهو \overline{AB} (شكل ٢٩) فإنه يقسم إلى أجزاء صغيرة جدًا متحدة الثقل ويضرب كل جزء منها في بعده عن مستقيم أول كستقيم \overline{OS} ثم عن مستقيم ثان كستقيم \overline{OS} ثم يقسم بالتوالي مجموع المستقيمات الأولى والثانية على مجموع القوى فيحدث أولًا \overline{OG} وثانيًا $\overline{OG'}$ ولا يلزم إيضاح الطرق الآتية التي تستعمل لأجل تحصيل مركز ثقل السطوح والججوم إلا بالنسبة للمينات فنقول

إن جلا فظة السفن يحتاجون إلى قياس سطوح الشراعات ونعينهم أولًا وضع مركز ثقل كل شراع وثانيًا مركز ثقل مجموع هذه الشراعات لأنه كلما كان هذا المركز الأخير المعروف بمركز الشراعات مرتفعًا عن مركز الثقل كان لقوة الهواء شدة يها تميل السفينة وتقلب حيث لا مانع من الانزعاج فيه إن جميع الشراعات الدائرة حول نقطة تعلّقها تكون كلها نازلة في مستوى تماثل السفينة وتقسّم إلى مثلثات يكون كل من مسطحها ومركز ثقلها معينًا

فإذا فرض (شكل ٢٧) أن قوى \overline{H} و \overline{X} و \overline{R} المتوازية الدالة على سطح هذه المثلثات واقعة على نقط \overline{A} و \overline{B} و \overline{T} الخ التي هي مراكز ثقل المثلثات المذكورة فإنه يحدث بدون واسطة من معادلتى (١) و (ب) المتقدمتين بعدا نقطة \overline{G} التي هي مركز ثقل الشراعات وهما \overline{OG} و $\overline{OG'}$ عن محوري \overline{OS} و $\overline{OS'}$ اللذين أحدهما أفقي والآخر رأسي وفي ذلك كفاية في معرفة وضع مركز الشراعات في مستوى تماثل السفينة

ولتكن سعة \overline{AM} المستوية (شكل ٣٠) محدودة بمضني \overline{AM} وبثلاث مستقيمات عمودية على بعضها وهي \overline{AA} و \overline{AM} و $\overline{AM'}$ والمطلوب معرفة مقدار قوة هذه السعة بالنسبة لمستقيم \overline{AM} فلذلك تقسم مستقيم \overline{AM} المذكور إلى أجزاء كثيرة عرض كل جزء منها يساوي \overline{L} ونعتمد من نقط المستقيم مستقيمات \overline{BB} و \overline{CC} و \overline{DD} الخ الموازية لمستقبلي \overline{AA} و \overline{AM}

فاذا اعتبرنا اجزاء منصفى $\overline{ا ب ش د}$ الخ وهي $\overline{ا ب}$ و $\overline{ب ش}$
و $\overline{ش د}$ الخ الصغيرة جدًا كخطوط مستقيمة حدث عن ذلك ان سطح
الأمم $= \overline{ل} \times \frac{1}{4} \overline{ا ا} + \overline{ب ب} + \overline{ش ش} + \overline{د د} + \dots + \frac{1}{4}$
م م الخ

واذا فرض اننا استبدلنا من مبدء الامر شكل م $\overline{ا ب ش د}$ الخ
المتصل بشكل م $\overline{ا ب ش د}$ الخ المدرج فان مراكز نقل
هذين الشكلين وهي $\overline{خ}$ و $\overline{خ}$ و $\overline{خ}$ الخ تكون متباعدة عن أم
بكميات تساوى $\frac{1}{4} \overline{ا ا}$ و $\frac{1}{4} \overline{ب ب}$ و $\frac{1}{4} \overline{ش ش}$ كل لنظيره
فاذن تكون مقادير المستطيلات التي يتركب منها الشكل المدرج بالنسبة
لمحور أم هكذا

$$\begin{aligned}\overline{ا ا} \times \overline{ل} &= \overline{ا ا} \times \frac{1}{4} \overline{ا ا} \\ \overline{ب ب} \times \overline{ل} &= \overline{ب ب} \times \frac{1}{4} \overline{ب ب} \\ \overline{ش ش} \times \overline{ل} &= \overline{ش ش} \times \frac{1}{4} \overline{ش ش}\end{aligned}$$

فيكون المقدار الكلى $= \frac{1}{4} \overline{ل} (\overline{ا ا} + \overline{ب ب} + \overline{ش ش} + \dots + \overline{م م})$
ومن ذلك يعلم ان المقدار الكلى يكون مساويا لمجموع مربعات مستقيمت $\overline{ا ا}$
و $\overline{ب ب}$ و $\overline{ش ش}$ مضروبا في نصف عرض القواعد المتساوية

فاذا اخذنا شكل م $\overline{ا ا ب ش ش}$ مدرج كان المقدار الكلى

$$\frac{1}{4} \overline{ل} (\overline{ا ا} + \overline{ب ب} + \overline{ش ش} + \overline{د د} + \dots + \overline{م م})$$

وهالك مقدارين يوجد بينهما مقدار سطح م أم متصل
احدهما مقدار صغير جدًا وهو

$$\frac{1}{4} \overline{ل} (\overline{ا ا} + \overline{ب ب} + \overline{ش ش} + \dots + \overline{م م})$$

ثانيهما مقدار كبير جدًا وهو

$\frac{1}{4} \text{ ل } (\text{بـ} + \text{ثـ} + \dots + \text{مـ} + \text{مـ})$
 فإذا اخذنا المقدار المتوسط بينهما حدث

$\frac{1}{4} \text{ ل } (\frac{1}{4} \text{اـ} + \text{بـ} + \text{ثـ} + \dots + \text{مـ} + \text{مـ})$
 فإذا كان يكون مقدار السعة أو المسطح وهو مـا مساوياً للنصف عرض لـ
 من جميع الطبقات مضروباً في مجموع مربعات أطوال بـ و ثـ الخ
 المتوسطة وفي نصف مربع طول اـ و مـ المتطرفين

فيكون المقدار المحصل قريباً من الحقيقة بقدر ما تكون الطبقات المتقدمة
 كثيرة ومتقاربة من بعضها جداً فإذا قسمنا هذا المقدار على سعة مـا أم
 حدث عـ غ الذي هو بعد محور ام عن مركز ثقل هذه السعة
 وهو غ

وعليه فيكون $\text{غـ} = \frac{1}{4} \text{اـ} + \text{بـ} + \text{ثـ} + \dots + \frac{1}{4} \text{مـ}$
 $\frac{1}{4} \text{اـ} + \frac{1}{4} \text{بـ} + \frac{1}{4} \text{ثـ} + \dots + \frac{1}{4} \text{مـ}$

ثم إن حساب مقدار هذا الكسر هو أسهل شيء إلا أنه ينبغي فيه التأنى
 وكذلك يسهل تحصيل هذا المقدار بالهندسة بواسطة المثلثات القائمة الزوايا
 التي خاصيتها أن مربع الوتر يكون مساوياً لمجموع مربعي الضلعين الآخرين
 وقد استبان من ذلك أن خواص الهندسة عامة النفع في حل مسائل
 الميكانيكا

وقد تكون الطريقة التي ذكرناها أعمامة فتستعمل في سطوح أي شكل
 وليكن المطلوب تحصيل بعد محور سـص عن نقطة غـ التي هي
 مركز ثقل سعة اـبـثـ ... مـثـا (شكل ٣١) فتمت
 متوازيات اـا و بـبـ و ثـثـ و دـدـ الخ التي على بعد
 واحد من بعضها وليكن غـ و غـ مركز ثقل شكل

المتصل حدث

$$\overline{\text{مقدار}} \quad \overline{\text{أ}} - \overline{\text{ب}} = \overline{\frac{1}{4} \times \text{ج} \times \text{د} \times \text{هـ}}$$

$$\overline{\text{ومقدار}} \quad \overline{\text{ر}} - \overline{\text{ث}} = \overline{\frac{3}{4} \times \text{ج} + \text{د} \times \text{هـ}}$$

$$\overline{\text{ومقدار}} \quad \overline{\text{ش}} - \overline{\text{د}} = \overline{\frac{5}{4} \times \text{ج} \times \text{د}}$$

فاذن يكون المقدار الكلي مساويا

$$\overline{\frac{1}{4} \times \text{ج} \times \text{د} \times \text{هـ}} = \overline{\text{أ} - \text{ب} + \text{ث} - \text{ر} + \text{د} - \text{هـ}} \quad (-)$$

وبأخذ نصف مجموع مقادري (أ) و (-) يحدث

$$\overline{\frac{1}{4} \times \text{ج} \times \text{د} \times \text{هـ}} = \overline{\frac{1}{4} \times \text{ج} \times \text{د} \times \text{هـ} + \text{أ} - \text{ب} + \text{ث} - \text{ر} + \text{د} - \text{هـ}} \quad (ج)$$

ونستمر كذلك الى م م الذي لا يضرب في ضعف عدد الطبقات الواقعة له

بل يضرب في عددها البسيط فقط فيكون مقدار (ج) مقسوما على سطح

أ ب ث د الخ يساوي ع غ

ثم ان صناع السفن يحتاجون الى تعيين مسطح ومركز ثقل ومقدار الانعطافات

الاقضية المتنوعة المصنوعة في القارين (اي الجزء الامفل من السفينة)

والمنتمية بمحيطات يسمنها خطوط الماء وخطوط التوج واسهل الطرق في ذلك

الطريقة التي ذكرناها فيازم أن تكون هذه الطريقة المستعملة عند المهندسين

البحريين مستعملة ايضا عند صناع سفن التجارة ومن هذا القبيل ايضا

الطريقة التي ذكرناها لتعيين وضع مركز ثقل الاجسام الصلبة ومقاديرها

فلنتقل وضع مركز ثقل الجسم الصلب الى مستوي المسقط المتقاطعين وهما

المستعملان في الهندسة الوصفية (كما تقدم في الدرس الثالث عشر من

الهندسة)

ونقطع الجسم الى طبقات رأسية متحدة السمك مرموز اليها بحروف

ا و ب و ج الخ والى طبقات اقصية مميّنة باعداد ١ و ٢ و ٣

الخ ومتحدة السمك ايضا ويكون ترتيب الارقام دال على ترتيب الطبقات

فاذا فرضنا (شكل ٣١) ان سعة أ ب ث د الخ قاعدة اسطوانة

قائمة فان مركز ثقل هذه الاسطوانة يكون ساقطا سقوطا اقلييا على مركز ثقل
 السعة المذكورة ويحدث من المعادلات المتقدمة بعد مركز ثقل الاسطوانة
 المذكورة بالنسبة لمحورين عمودين على بعضهما
 ولتوهم انقسام اى حجم كسفية مثلا الى عدة طبقات افقية على بعد واحد
 من بعضها ومرسومة على الصورة التي في شكل ٣٢ وتوهم ايضا ان سطح
 السفينة عوضا عن أن يكون متصلا يكون مدرجا بحيث يكون كدرج
 السلام المعوجة على حسب صورة الجسم الصلب وكلما تكاثرت الدرج المسمى
 في اصطلاحهم بالدرجات كان الجسم المدرج قريبا من الجسم الذي يكون
 سطحه متصلا بالجملة اذا فرضنا ان θ هو الارتفاع الرأسى لساير الطبقات
 او المدرجات حدث

(اولا) ان حجم كل درجة من السلام يكون مساويا θ مضروبا في سطح
 الطبقة المستعملة قاعدة المدرج

(وثانيا) ان مركز ثقل الدرجة يكون ساقطا سقوطا اقلييا على مركز ثقل
 الطبقة المستعمل قاعدة لهذا المدرج

(وثالثا) ان ارتفاع θ مضروبا في مقدار الطبقة يكون مساويا لمقدار
 المدرج الذي تكون سعة هذه الطبقة قاعدة له

(ورابعا) ان مجموع ججوم المدرجات يكون دالا على حجم Q الكلى للجسم
 المقروض

(وخامسا) ان مجموع مقادير المدرجات يكون دالا على المقدار الكلى
 للجسم المذكور

وخيتنا اذا كانت المقادير مأخوذة بالنسبة لهور W وكان مجموعها M

حدث $\bar{X} = \frac{M}{Q}$ فاذا كانت مأخوذة بالنسبة لهور W وكان

$$\text{مجموعها م فانه يحدث } \overline{\text{و غ}} = \frac{\text{ق}}{\text{ق}}$$

ولا يخفى ما في هذه الطريقة من الإيجاز والسهولة فلهذا كانت مستعملة عند علماء النظريات وغيرهم ونافعة لجميع المهندسين والصناعية الذين يريدون حساب وضع مركز ثقل أي حجم على وجه الصفة والضبط هذا ولأننا من تكرير القول بأن معرفة هذه الطريقة لا يبد منه خصوصاً لصناع السفن ولا مانع أن البشارة إذا عرفوها حق المعرفة وأجروا ما أمثلها من الطرق يستفيدون منها فوائد جليلة تتعلق بسقمتهم

وقد اقتصرنا هنا على ذكر الوضع الشهير لمركز ثقل عدة سطوح وعدة اجسام صلبة مهمة في الصناعة وإبقينا للتلامذة الذين يريدون التبحر في المعارف الاطلاع على الكتب الجليلة المؤلفة في هذا المعنى وإثبات ما نذكره من الخواصل فنقول

ان مركز ثقل المنشور أو الاسطوانة يكون على بعد واحد من القاعدتين العليا والسفلى ويقطع المنشور أو الاسطوانة إلى جرتين متساويتين بمستوى مواز لهاتين القاعدتين يكون مركز ثقل القطاع عين مركز ثقل المنشور أو الاسطوانة

فاذا اخذنا مركز ثقل كل قاعدة من المنشور أو الاسطوانة ووصلنا بين المراكزين بمستقيم واحد فإن منتصف هذا المستقيم يكون مركز ثقل المنشور أو الاسطوانة

(فاذا كان المنشور قائماً كان المستوى الذي يقسمه إلى قسمين متساويتين بالتوازي للقاعدتين على بعد واحد من هاتين القاعدتين مستوى قائم فاذن يكون محتوياته على مركز ثقل المنشور

ولنفرض انقسام المنشور المذكور إلى كثير من الطبقات الموازية للقاعدتين فتكون مراكز ثقل هذه الطبقات تجميعاً على مركز ثقل سطوحها وموجوده

على مستقيم واحد مواز لاضلاع المنشور ويكون جيتذ مركز ثقل هذا المنشور موجودا على منتصف المستقيم المذكور فاداً فرضنا ان القطوع المذكورة تتحرك على بعضها بالتوازي بحيث تكون مراكز ثقلها موجودة دائماً على مستقيم واحد فانه يحدث عن ذلك حجم مدرج مركز ثقله موجود دائماً على المستقيم الواصل بين هذه المراكز

وكما فرضت الطبقات رقيقة وعديدة كان الحجم المدرج قريباً من المنشور المائل بدون أن يكون ذلك مانعاً من أن يكون وضع مركز ثقل هذا الحجم على بعد واحد من المستويات المحددة للطبقات المتطرفة

فان كان يكون مركز الثقل في المنشور المائل او القائم موجوداً في منتصف المستقيم المار بمركز ثقل القاعدة

ويظهر من تحليل الاسطوانة القائمة الى اسطوانات مدرجة تكون كل درجة منها اصغر من التي يجانبها ان مركز ثقل الاسطوانة المائلة او القائمة يكون موجوداً في منتصف المستقيم الواصل بين مركزي ثقل القاعدتين

ويحدث من قسمة مجموع اضلاع المنشور الناقص على عدد الاضلاع بعد القاعدة عن مركز ثقل ذلك المنشور وذلك يكون بقياس هذا البعد بمستقيم مواز للاضلاع

فاذا اخذنا مركز ثقل قاعدة هرم او مخروط ووصلنا بينهما وبين الرأس بمستقيم ثم اخذنا ربع هذا المستقيم بالابتداء من القاعدة او اخذنا ثلاثة ارباعه بالابتداء من الرأس فان النقطة التي نجدها تكون مركز ثقل اما للهرم او المخروط المذكورين

(واذا قسمنا الهرم المثلثي الى طبقات رقيقة جداً بواسطة مستويات موازية لقاعدة وجدنا ان مراكز ثقل هذه الطبقات تكون موجودة في مراكز ثقل القطاعات الموازية لقاعدة ولكن حيث ان هذه القطاعات متساوية ونقطتها المتقابلة موجودة على مستقيم واحد مع رأس الهرم فان مراكز الطبقات المذكورة وكذلك مركز الهرم تكون موجودة على المستقيم الواصل بين مركز

قل القاعدة والرأس وذلك يوافق الرأس الأربعة والأوجه المقابلة لها
 وليكن $\overline{غ}$ (شكل ٢٣) مركز ثقل قاعدة $\overline{أبث}$ لهرم
 $\overline{ض أبث}$ فيكون $\overline{ك غ} = \frac{1}{4} \overline{ك ب}$ وليكن أيضا $\overline{غ}$
 مركز ثقل $\overline{ض اث}$ فيكون $\overline{ك غ} = \frac{1}{4} \overline{ك ض}$ فاذن
 اذا مددنا $\overline{غ غ ب}$ و $\overline{غ غ خ}$ فان خطي $\overline{ك ض}$ و $\overline{ك ب}$
 يكونان مقطوعين قطعا مناسبا وعليه فيكون $\overline{غ غ}$ ثلث $\overline{ب ض}$
 وكذلك $\overline{ك غ}$ يكون ثلث $\overline{ك ب}$ و $\overline{ك غ}$ ثلث $\overline{ك ض}$
 فبسبب تشابه مثلثي $\overline{غ غ غ}$ و $\overline{غ ب ض}$ يكون $\overline{غ غ} = \frac{1}{4}$
 $\overline{غ ض}$ وبناء عليه يكون $\overline{غ غ} = \frac{1}{4} \overline{ض غ}$ فاذن يكون مركز
 ثقل الهرم موجودا في ربع بعد الرأس عند مركز ثقل القاعدة
 ومركز ثقل سطح الكرة وجسمها موجود في مركز ثقلها
 ومركز ثقل الطيلسان الكروي موضوع على محور الثقل وعلى سهم الطيلسان
 ويكون في منتصف هذا السهم
 ومركز ثقل وجسم سطوح الدوران موضوع على محوري ثقلها
 فاذا مددنا مستويا قاطعا من محور مخروط قائم مستديرا تام او ناقص فان مركز
 ثقل المثلث او شبه منحرف القطاع يكون مركز ثقل سطح المخروط التام
 او المخروط الناقص
 ومركز ثقل حجم نصف الكرة يكون في ثلاثة اثمان نصف القطر بالابتداء
 من المركز
 ومركز ثقل قطعة القطع المكافئ يكون في ثلاثة اثمان السهم بالابتداء
 من الرأس
 ومركز ثقل قطعة الحجم المكافئ المتولد من دوران القطع المكافئ على محوره

يكون في ثلثي المحور بالابتداء من الرأس

(بيان استعمال مراكز الثقل لاجل تحصيل حجم بعض الاجسام)

ينبغي أن نفهم ونوضح هنا ما بين تعيين بعض الججوم وتعيين مركز ثقل بعض
السطوح من المشابهة العظيمة فنقول

لنفرض ان مركز ثقل $\overline{غ}$ (شكل ٣٣) لسطح دائري حول محور $\overline{وو}$
يكون معيناً في رسم محيط $\overline{ومو}$ في حال التحرك لسطح دوران
ويكون الحجم المحصور في سطح الدوران المذكور مساوياً لسطح $\overline{ومو}$
مضروباً في الدائرة التي قطعها مركز $\overline{غ}$

ولاثبات ذلك نأخذ من محور $\overline{وو}$ مستويين $\overline{كستوي}$ و $\overline{وح}$ و $\overline{وخ}$
متقاربين من بعضهما قريباً كلياً بينهما زاوية صغيرة جداً فيمكن أن يعتبر
ان الجسم منته بشقة اسطوانية بين المستويين المذكورين فيكون للاسطوانة
الناقصة قاعدة كقاعدة $\overline{ومو}$ وعلى مستوى $\overline{وح}$ فاذا قسمنا هذه
القاعدة الى مربعات صغيرة متساوية كان كل واحد منها قاعدة مثلث صغير
فإن منته بمستوى $\overline{وخ}$

ولكن $\overline{وسه}$ احد هذه المربعات الصغيرة فاذا مددنا من نقطة $\overline{هـ}$
التي هي مركز المربع المذكور خط $\overline{هـت}$ موازياً لمحور $\overline{وو}$ فانه يحدث
معنا حجم منشور منشور ارشد تكون قاعدته $\overline{وسه}$ و $\overline{هـت}$
ارتفاعه ويكون مساوياً $\overline{وسه} \times \overline{هـت}$ وعليه فهذا الحاصل
هو مقدار $\overline{وسه}$ المنقول على مستوى $\overline{وخ}$ بالنسبة الى
مستوى $\overline{وح}$ فاذن يكون مجموع حجوم المنشورات اعني حجم قطع $\overline{حوخ}$
مساوياً لمجموع مقادير $\overline{ومو}$ في مستوى $\overline{وخ}$ بالنسبة لمستوى
 $\overline{وح}$

فاذا اسقطنا في $\overline{غ غ}$ نقطة $\overline{غ}$ التي هي مركز ثقل $\overline{وم و}$ حدث

سطح $\overline{وم و} \times \overline{غ غ} =$ مجموع مقادير $\overline{وم و}$ في الموضوع
في مستوى $\overline{وغ}$ بالنسبة الى مستوى $\overline{وغ}$ فاذن يكون الحاصل
هكذا

سطح $\overline{وم و} \times \overline{غ غ}$ يساوي حجم جزء من جسم الدوران محصور
بين $\overline{وغ}$ و $\overline{وغ}$

وعلى ذلك فيكون $\overline{غ غ}$ مساويا للمسافة التي يقطعها مركز $\overline{غ}$
لينتقل من مستوى $\overline{وغ}$ الى مستوى $\overline{وغ}$ متى فرضنا ان المستويين
متقاربان من بعضهما تقاربا كليا

فاذن يحدث من سطح $\overline{وم و}$ مضروب في مسافة $\overline{غ غ}$ التي يقطعها
مركز ثقله عند دورانه حول محوره وهو $\overline{وو}$ حاصل مساح حجم جزء من
جسم الدوران محصور بين مستويي $\overline{وغ}$ و $\overline{وغ}$

ويمكن أن تتوهم عدة مستويات بقدر ما يراى تكون متقاربة من بعضها بالكلية
ومارة بالمحور فيكون حجم جزء جسم الدوران المحصور بين هذه المستويات
مينا بحاصل ضرب سعة $\overline{وم و}$ في المسافة التي يقطعها مركز ثقل
هذه السعة

وعلى ذلك متى كان الجسم ساد ثامنا من سعة مستوية دائرة حول محور كان حجم
هذا الجسم مساويا لحاصل ضرب السعة في المسافة التي يقطعها في هذا المحور
مركز ثقل هذه السعة

والاثبات المتقدم يبقى على حالة واحدة متى كانت سعة $\overline{وم و}$ الدائرة
حول $\overline{وو}$ لاجل الانتقال من $\overline{وغ}$ الى $\overline{وغ}$ دائرة حول محور ثان
مرسوم في مستوى السعة لاجل قطع جزء كبير او صغير من سطح الدوران

الحديد ثم حول محور ثالث مرسوم في مستوى السعة وهكذا
وفي جميع هذه الاحوال يكون الحجم المنتهى بسطح جديد مساويا لسطح السعة
الراسمة مضروبا في المسافة التي يقطعها مركز ثقل هذه السعة

*(تطبيق) *

هذه الطريقة السهلة مستعملة عند المعمارجية الماهرين في حساب حجوم
او كيات الاجار والحديد والاشخاب التي تحتوى عليها السلام الحزونية
والعقودات المستديرة ومستعملة ايضا عند مهندسى القناطر والجسور
في حساب خفر وردم الجلبان وكذلك عند الطوبجية في حساب حجم الاجراء
المستدير من المخارج النارية وهلم جرا ويكثر استعمالها ايضا عند
صناع السفن في تكعيب الاشخاب

ويجب على التلامذة أن يلتفتوا كل الالتفات الى ما بين خواص الهندسة
والميكانيكا من الروابط الالكيدة فان الميكانيكا بدون الهندسة ليست الاعلا
بلا علم وممارسة بلا موقف وربما استحال بدونها وكذلك الميكانيكا لا بد
للهندسة منها فانها تكسب الهندسة اشغالا مهمة وذلك لانها تحدث لها
آلات متنوعة لاجل اجراء سائر العمليات الدقيقة على وجه الصحة والضبط
والسهولة ولتشر الآلات عن ساعد الجهد والاجتهاد في بيان النسب التي لا بد منها
لهذين العليين الطرفين لاجل تطبيقهما معا على الصناعة فنقول

*(الدرس الخامس) *

*(في بيان ما بقى من قوانين التحرك) *

قد تقدم الكلام على قوانين التحرك الحاصل من القوى المتجهة على مستقيم
واحد وتقدم ايضا انه اذا كان قوتان واقعيتن على نقطة مادية في اتجاه واحد
مدة زمن معلوم كانت المسافة الكلية المقطوعة في هذا الزمن باقية على حالة
واحدة متى كانت النقطة المادية متحركة في مبداء الامر بالقوة الاولى ثم بالقوة
الثانية

فاذا فرضنا مثلا ان سفينة سارت مع الانتظام والرياح تدفعها من خلفها

وكان عليها ملاح يسير من مؤخرها الى مقدمها مع الانتظام ايضا وفرضنا ان هذا الملاح وصل بعد زمن معلوم الى المقدم متبعا اتجاه سير السفينة فان المسافة الكلية التي يقطعها تكون عين المسافة التي يقطعها الوساير من المؤخر الى المقدم في الزمن المذكور حال استقرار السفينة واذا كان الملاح مستقرا والسفينة سائرة فان الريح يتقله معها بالانتظام في الزمن المعلوم بالسرعة الاصلية لها

وليس المسافات المقطوعة وحدها هي التي تبقى على حالها في هاتين الصورتين بل كذلك القوة الكلية المستعملة لتحريك الملاح والسفينة فانها ايضا تبقى على حالها ولا يلزم للسفينة والملاح اكثر من قوة واحدة سواء كان تحركهما حاصل في زمن واحد او في ازمنة متوالية

والمسافة الكلية المقطوعة بواسطة القوتين المؤثرتين معا هي في الصورتين المذكورتين مجموع المسافات المقطوعة اذا كان كل من القوتين التي تسير السفينة الى الامام والقوة التي تسير الملاح كذلك مؤثرا على حدة ولنفرض الآن ان الملاح عند تقدم السفينة يرجع القهقري من المقدم الى المؤخر فالحاصل حينئذ يكون كما لو كان الملاح مستقرا والسفينة تتقدم او بالعكس بمعنى انها مستقرة وهو تأخر فبناء على ذلك تكون المسافة الكلية المقطوعة عند حصول التحركين معا مساوية لفاضل المسافات المقطوعة متى كان الملاح متحركا بقوته الاصلية دون غيرها او كان متحركا بالقوة التي تتقدم بها السفينة

واقول ان خاصية المادة وهي كونها تقطع المسافة الكلية في زمن معلوم اذا كانت عتة قوى مؤثرة معا على اتجاه واحد وكان تأثيرها بالتعاقب في الزمن المذكور ليست مقصورة على الاجسام المعتدة للتحرك بتأثير القوى المتجهة على مستقيم واحد بل هي عامة مهما كان اتجاه تلك القوى فاذا اردت ان تعرف لذلك مثالا سهلا يستعمل كثيرا في التحركات المركبة فضع نفسك في زورق وسرفيه من جهة الى اخرى حال استقراره فان سارا الى

الامام في جهة الطول فانك لا تستر على هذا التحرك الانتقالي بالسرعة المنتظمة ولواستعملت كمية واحدة من القوة لتحركها
فاذا اطلقت بندقة او طبخية من نقطة من السفينة الى اخرى فان الرصاصة تصل الى النقطة المعينة اذا كانت السفينة مستقرة او متحركة بشرط أن لا يتغير هذا التحرك لمدة المسافة التي تقطعها الرصاصة من وقت خروجها من البندقة او الطبخية الى الهدف العين ولنبحث عن الطريق الذي تسلكه الرصاصة المذكورة فنقول

نفرض ان الرصاصة او غيرها من الاجسام بحجم \overline{A} (شكل ١) تكون مدفوعة بقوتين رموزا اليهما يسمى \overline{AS} و \overline{AV} فان اثرت القوة الاولى وحدها فانها تسير بحجم \overline{A} في ازمة متساوية مسافات \overline{AS} و \overline{ST} و \overline{SD} الخ المتساوية على مستقيم \overline{AS} الذي هو امتداد \overline{AS} وان اثرت القوة الثانية وحدها فانها تسير بحجم \overline{A} المذكور في تلك الازمنة المتساوية مسافات \overline{AS} و \overline{ST} و \overline{SD} الخ المتساوية على مستقيم \overline{AV} الذي هو امتداد \overline{AV}

فاذا اثرت قوة \overline{AS} وحدها مدة الزمن الاول فانها تنقل بحجم \overline{A} الى \overline{S} ثم اذا اثرت قوة \overline{AV} وحدها مدة زمن مساو للزمن المذكور في اتجاهها الاصلي فانها تسير بحجم \overline{A} على مستقيم \overline{SB} المساوي لمستقيم \overline{AS} والموازي له

وانا اثرت قوة \overline{AS} وحدها في الزمنين الاقلين فانها تنقل بحجم \overline{A} الى \overline{S} ثم اذا اثرت قوة \overline{AV} وحدها مدة زمنين مساويين للزمنين المذكورين فانها تسير بحجم \overline{A} على مستقيم \overline{SB} المساوي لمستقيم \overline{AS} والموازي له وهكذا

وبالجملة فتقط \overline{B} و \overline{ST} و \overline{SD} الخ التي يقل فيها الجسم حين تكون قوتا \overline{AS} و \overline{AV} مؤثرتين على التعاقب هي عن النقط التي يصل اليها هذا الجسم متى فرض ان هاتين القوتين تؤثران معاملة زمن واحد وايضا

خاصية الخطوط المناسبة (راجع الدرس الخامس من الهندسة) التي يحدث منها

أ - ب :: أ ث :: أ د :: ب د ...

تستلزم أن نقط أ و ب و ث و د الخ تكون على مستقيم واحد

وإن اشكال أ ب - و أ ث - و أ د - الخ تكون متوازية

الاضلاع ويكون لها وتر موضوع على مستقيم أ ب ث د الخ فاذن

مق وقع على الجسم تأثير قوتين فإنه يهتز على مستقيم واحد ويقع وتر

متوازي الاضلاع الذي يكون كل ضلع منه على المسافة التي يقطعها الجسم

المذكور إذا كان مدفوعاً مدة زمن واحد بأحدى القوتين المركبتين

وعليه فيمكن أن تكون المركبتان ميسرتين مقداراً واتجاهاً بمستقيمي أ -

و أ - فإن محصلتهما تكون ميسرة أيضاً مقداراً واتجاهاً بوتر متوازي

الاضلاع وهو أ ب - الذي ضلعا أ - و أ - وهذا هو المسمى

بمتوازي الاضلاع للقوى

(ولما منع من أن نبرهن على خاصية متوازي الاضلاع للقوى برهنة صحيحة

فقل

لتفرض قوتين حيثما اتفق كقوتَي س و ص الميسرتين (شكل ٢)

بمستقيمي أ م و أ ن ونتم بهذين المستقيمين متوازي الاضلاع وهو

أ م - ن ولنوقع على نقطة ن من مستقيم - ن وعلى

امتداد قوتين متضادتين كقوتَي م - و م - مساويتين لقوة ص

فيعدمان بعضهما ولا يغيران محصلة س - و - ص

ونركب الآن س - مع م - و ص مع م -

فإذا كانت ص المتجهة على ش ك محصلة قوتَي س و م

المتوازيتين حدث

م - : س :: أ ن : ن - :: أ ش : ش ن

لكن حيث ان خط $\overline{ش ك}$ مواز لـ $\overline{ن ع}$ يحدث من خاصية الخطوط
المتناسبة (كافي الدرس الخامس من الهندسة)

ان : ن ع :: اش : ش ك

فاذن يكون $\overline{ش ك} = \overline{ش ن}$ وبمقدار مستقيم $\overline{ك ن}$ تكون

زاويتا مثلث $\overline{ك ش ن}$ وهما $\overline{ش ك ن}$ و $\overline{ش ن ك}$

متساويتين وكذلك زاوية $\overline{ك ن ع}$ تكون مساوية لكل منهما

فاذن يقسم مستقيم $\overline{ك ن}$ زاوية $\overline{ان ع}$ و $\overline{ص ن ع}$

الى جرتين متساويتين وحيث ان قوتي $\overline{ص}$ و $\overline{ص}$ متساويتان

فان محصلتهما هي $\overline{ر}$ تكون موضوعة على $\overline{ك ن}$ اذ لا مقتضى

لكونها تقرب من احدى قوتي $\overline{ص}$ و $\overline{ص}$ المذكورتين اكثر من

ال اخرى

فعلى ذلك تكون محصلة قوتي $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ عين محصلة قوتي $\overline{ص}$ و $\overline{ر}$

لكن تكون محصلة القوتين الاوليين مارة بنقطة $\overline{ا}$ المشتركة بينهما وتكون

محصلة القوتين الاخيرين مارة بنقطة $\overline{ك}$ المشتركة بينهما فاذن تكون

محصلة $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ مارة بنقطة $\overline{ا}$ و $\overline{ك}$ اعني انها تكون مارة

بمستقيم $\overline{ا ك ع}$ الذي هو وتر متوازي الاضلاع وهو $\overline{ا م ع ن}$

الذي ضلعا وهما $\overline{ا م}$ و $\overline{ا ن}$ دالان على قوتي $\overline{س}$ و $\overline{ص}$

الركبتين

ولاجل تحصيل مقدار محصلة $\overline{ز}$ المجهدة على $\overline{ا ع}$ (شكل ٣) نجعل $\overline{ز}$

مساويا ومضادا لهذه القوة وعليه فتكون قوتي $\overline{س}$ و $\overline{ص}$ و $\overline{ز}$

متوازنة وتكون كل قوة منها مساوية ومضادة لمحصلة القوتين الاخرتين

الرسم متوازي اضلاع يكون وتره متجهها على \overline{AM} وضلعاه متجهين على
 \overline{AN} و $\overline{AE} = \overline{AE}$ حتى اريد أن \overline{AN} يكون دالاعلى
 المركبة الاولى وكان \overline{AM} اتجاه محصلة \overline{S} وكانت المركبة الثانية
 وهى \overline{Z} متجهه على \overline{AE} لازم أن يكون \overline{AE} ضلعان متوازي
 الاضلاع وهو \overline{AN} \overline{M} \overline{E} فاذن يكون $\overline{AE} = \overline{AN}$ $\overline{M} = \overline{AE}$
 فتكون محصلة $\overline{Z} = \overline{Z}$ مينة المقدار والاتجاه بمستقيم \overline{AE} وهو
 وتر متوازي الاضلاع وهو \overline{AM} \overline{N} اذا كان \overline{AM} و \overline{AN} اللذان
 هما ضلعان متوازي الاضلاع المذكورين على المركبتين
 وكما كان متوازي الاضلاع للقوى مطبقا على ما ينشأ عن الاعضاء من
 الحركات الصغيرة وعلى حركات الآلات المستعملة والحركات الخارجة التي
 نجبر على عملها الزم أن نعتبر في سائر الاحوال ان ما نستعمله من القوى المركبة
 يكون متجهها على وجه بحيث يحدث منها محصلة متجهه ينقسمها الى الجهة التي
 يظهر لنا انها موازنة وان كمية القوى المعدومة تكون قليلة مهما ممكن هذا
 وقد تجاسرنا على أن نحقق ان الممارسة المحصورة بالاتباه والمواظبة
 في الفوريقات والورش يحدث منها في القوة والزمن وفرة فوائد عظيمة ويتمسره
 التباعد عن الاخطار الممولة ولنوضح ذلك بمثال يكدر وقوعه مع ما فيه غالبا
 من الضرر فنقول

اذا كانت حركة العربى سريعة فازجعت راكبها فوثب من بايها ونط الى الارض
 فان جسمه يكون مدفوعا اولا بتحرك هذه العربى الافق وثانيا بقوة
 التثاقل الرأسية فتكون محصلة القوتين المائلة سببا في وقوع هذا الشخص
 حين يصل الى الارض وحيث كان الوتر الدال على محصلة القوتين مؤثرا مع
 الانحراف فان هذا القطر الذى يمر بمرکز ثقل هذا الشخص لا يمر بمرجليه
 اذا كان منتصبا فينبغي له حتى لا يقع أن يميل كثيرا عند النط بالجزء الاعلا

من جسمه الى الجهة التي تأتي منها العربة وكثيرا ما تمزقت اعضاء الناس بل منهم من هلك عند النط من عربة تجرورة بافراس ازجعتهم سرعتها وما ذاك الا لجهلهم بهذه الكيفية ودهشتهم عند حصول الخطر

ومتي كان ضلعان كضلي **أ ب** و **أ ث** من شكل متوازي الاضلاع (شكل ٤) متساويين حدث من ذلك شكل معين وقسم الوتر الزاوية الواقعة بين الضلعين الى جزئين متساويين وعليه فتي **ك** كان قوتان متساويتين فان محصلتهما تقسم الزاوية الحادة منهما الى جزئين متساويين فيؤخذ من ذلك انه لا داعي لان تكون المحصلة قريبة من مركبة اكثر من اخرى

وبالجميع الطيور شكل متماثل بالنسبة لمستوى **أ د** الرأسي (شكل ٥) الممتد من رؤسها الى اذنانها متي كانت منتصبه مع الاستقامة فاذا طارت حدث من اجنحتها حركات متماثلة وضربت الهواء الذي يرد تلك الاجنحة بقوتين متساويتين موضوعتين على وجه متماثل بالنسبة لمستوى **أ د** فاذن تكون محصلة هاتين القوتين موضوعه في هذا المستوى ودافعه لكل طائر على اتجاها معين هذا المستوى

وكما كان ذراعا الانسان وساقاه مستعمله على وجه متماثل كان جانباه متماثلين ولاجل تفصيل تأثير ميكانيكي ايا كان يلزم ان محصلة مجهودات هذه الاعضاء تمر بمستوى الجسم الانساني

ومثال هذا التأثير يؤخذ من تعليم فن العوم وذلك لان العائم لاجل أن يقع الطريق المتجهة على مستوى تماثل جسمه يصنع حركات متماثلة يديه ورجليه كما في (شكل ٦) ويعين اندفاع الماء على راحتي اليدين واخصم الرجلين بسهم **ف و ف و ف و ف** والمحصلتان برمزي **ر و ر** والسجل التماثل الصورة له بالنسبة للمستوى الرأسي الممتد من رأسه الى ذنبه (شكل ٧) امناط موضوعه بالتماثل على جانبيه يحركهما مع السوية كما ان العائم يحرك يديه ورجليه بحيث يحدث من ذلك ومن مستوى التماثل زاوية واحدة وهذا هو سبب كون المحصلة تكون في هذا المستوى وتحدث

سيرا مستقيما

وكذلك السفن المصنوعة على صورة السمك لها مستورا في متماثل ومتجه
من المؤخر الى المقدم في اريد تسيير السفينة استعمل لذلك قوى متساوية
موضوعة بوجه متماثل في كل من جهتي المستوى المذكور وهذه القوى
(شكل ٨) تارة تكون مجاذيف وتارة بمحلات ذات كفات وتارة اشبالا
(راجع القوى المتحركة في الجزء الثالث من هذا الكتاب) وقد تكون محصلة
تلك القوى موضوعة دائما في مستوى التماثل اذا كان الغرض تسيير السفينة

سيرا مستقيما

وقد يؤخذ من العوم الناتج عن قوة الهواء الجاني تطبيق ثابت دائما يتعلق
بتحليل القوى ولكن أب (شكل ٩) محور السفينة التي يكون فيها مستقيم
م ن دالا على مسقط الشراع المستند في نقطة و على الصاري فاذا كان
و ح دالا مقدارا واتجها على قوة س التي يدفع بها الهواء الشراع
نرسم متوازي الاضلاع القائم وهو و ش د الذي وتره و ح فاذا
حللنا قوة و ح الى قوتين فان احدهما هي و ث الموجودة
في جهة شراع م ن لا نتحدث تأثيرا مانسب به السفينة وثانيتهما هي و د
العمودية على الشراع هي التي دون غيرها تدفع الشراع المذكور والصاري
والسفينة واذا حللنا قوة و د الى قوتين اخريين فان احدهما هي و ه
تكاد تسيير السفينة في جهة محور التماثل وثانيتهما هي و ف تدفعها
بالجنب وتحدث التحرك المسمى بالانحراف ويجب على مانع السفن والملاح
أن يمزجا تركيب سفنهما ويحركها بحيث يحدث من قوة و ه اعظم سير يمكن
ومن قوة و ف اقل انحراف ممكن

وفي متوازي الاضلاع وهو أ ب ش د (شكل ١٠) اذا كانت زاوية
ب أ ث منفرجة جدا يكون وتره وهو أ د قصيرا جدا وكلما كانت
زاوية ب أ ث صغيرة كان الوتر المذكور يعتمد الى النقطة التي تكون فيها

زاوية $\overline{ب\alpha\theta}$ المذكورة معدومة وحيث أن يكون $\overline{\alpha\theta}$ موضوعا على $\overline{\alpha\beta}$ وتكون المحصلة مساوية لمجموع المركبتين وعليه فإذا لم تكن زاوية $\overline{ب\alpha\theta}$ معدومة لانه تكون محصلة قوتي $\overline{\alpha\beta}$ و $\overline{\alpha\theta}$ مساوية بالكلية لمجموع هاتين المركبتين

ويكثر استعمال خاصية محصلة $\overline{\alpha\delta}$ وهي انتقاصها كلما زادت زاوية $\overline{ب\alpha\theta}$ ولذا كذلك مثالا سهلا نقول

إذا فرض أن المطلوب ربط صندوق $\overline{م\theta}$ بجبل من دبابرة (شكل ١١)

فانه يبدأ بجعل $\overline{\theta\alpha}$ الذي هو طرف الجبل المذكور مارا من حلقة $\overline{\alpha}$ المصنوعة في نقطة $\overline{\alpha}$ التي هي طرف $\overline{\alpha\beta}$ ثم يشد الطرف الخالص شدا قويا في اتجاه قريب جدا من $\overline{\alpha\theta}$ فإذا كان لا يمكن تحصيل تأثير في هذه الجهة فإن هذا الطرف يوجه بالعرض إلى $\overline{\alpha\delta}$ ومتى شد بقوة صغيرة حدث من ذلك زاوية $\overline{ب\theta\delta}$ أعني أن نقطة $\overline{\alpha}$ تحير على أن تكون

في $\overline{\theta}$ بحيث أن الوتر الصغير وهو $\overline{\theta\phi}$ من متوازي الاضلاع يكون عند رسم هذا الشكل دالا على القوة الصغيرة لليد التي توازن شدي الجبل العظمين وهما $\overline{ب\theta}$ و $\overline{\theta\delta}$ ثم يشبك طرف الجبل الخالص تحت الصندوق ثم بين $\overline{\theta\beta}$ و $\overline{\theta\delta}$ و $\overline{\theta\alpha}$ الخ وتوصل نقطة $\overline{\theta}$ إلى نقطة $\overline{\alpha}$ بواسطة شد الجبل شدا تدريجيا

وكأنوا حابقا يستعملون كثيرا السلاح المعروف بالنشاب أو السهم فكانوا يرمونه بقوس $\overline{\theta\phi}$ المرن (شكل ١٢) المشدود بوتر $\overline{\theta\delta}$ وكان هذا القوس مستعملا بكثرة وقد تقدم في الدرس الثالث من الهندسة أن كلمة قوس ووتر ونشاب نقلت من فن الصيد والقنص والحرب واستعملت في الفاظ العلم ولذا ذكر تأثير القوس فنقول

إن الإنسان يقبض بإحدى يديه على قوسه في نقطة $\overline{\theta}$ ويمسك بالثانية الطرف الغليظ من النشاب ويكس على هذا الطرف في نقطة $\overline{\phi}$ التي

هي منتصف الوتر وما يذله من الجهد في ابعاد نقطة $هـ$ عن نقطة $ف$ يكون
 ميينا بمقدار ٢ $ف غ$ وكذلك الجهد الحاصل على نصفي الوترين يكون ميينا
 بمقدار $غ د$ و $غ ث$

فاذا افلقت اليد الموضوعة في نقطة $غ$ طرف السهم فان نصفي وترى
 $غ ث$ و $غ د$ يأخذان طولهما الاصلى وذلك لانهما يوتران في السهم
 بقوة واحدة ويجبرانه على اتباع اتجاه الوتر وهو $غ ف$

وعند الرى تكون نسبة الشد الحاصل من كل نصف وتر الى القوة التى يها رى
 سهم $اب$ كنسبة طول $غ ث$ او $غ د$ الى ضعف $غ ف$
 لان $غ ف$ هذا هو نصف وتر متوازى الاضلاع للقوى المتألف من ضلعي
 $غ ث$ و $غ د$

ولكن حيث كان قوس $ش د$ في العادة جسما مرنا فانه يكاد أن يكون
 قائما مع الشدة بقدر انطباق زاوية $ش غ د$ وبذلك تزداد القوة التى
 رى بها السهم ايضا وهذه الطريقة يمكن لاي انسان ان يستطيع يده رى السهم
 بعيدا عنه الا ببعض خطوات مع يسير من القوة أن رى هذا السهم الى ابعاد
 كبيرة بقوة كافية ويجرح به او يقتل الانسان او غيره من الحيوانات الكبيرة
 وهالك مثلا لا آخرين للشدة قوة صغيرة جدا تؤثر بكيفية مماثلة للكيفية التى
 ينشئ بها وتر القوس فنقول

اذا كان الغرض ان الهر به (اي العود الافرنجى) يكون له درجة من الشد
 يصل بها الى صوت لا ترق له لزم أن يستعمل لذلك مفتاح تضاعف به قوة ملاوى
 الاوتار اربع مرات او خمسا فان الرجلين الشديدين اذا قبض كل منهما بيده

على طرف بعض اوتار من العود وشده حتى يبلغ الغاية لحقهما من ذلك مشقة
وتعب اذا كانت تلك الاوتار متصلة بهذه الاكّة كاتصال الجزء بأكمله
وقد حسب المهندس بروي شد اوتار البيانو (اي القانون الا فرنجي) فوجد
بمجموع شدته يزيد على قوة اربعة افراس ومع ذلك فالقوى الصغرى التي اذا امتد
ذراعيه على طول اوتار العود لا يسندهما الا بالمشقة يجدي في اصابعه اللطيفة
قوة كافية للقبض على هذه الاوتار والضرب عليها من منتصفها بانامله بحيث
يحدث من ذلك نصف او ترين منزويان وهما ضلعا كثيرا لاضلاع (شكل ١٣)
التي يدل وتره على الجهد الحادث من اصابع القوي المذكور ومضى فتح يده
كان في هذا الجهد قدرة كافية لان تحدث للوتر تحركا الاهتزاز الذي تسمع رسته
مدة طويلة ما لم يقطع بالدراسة او ينعدم بين انغام الاهوية والمقامات
المتوالية

ولم نذكر الى هنا الا ما يتعلق بمتوازي الاضلاع البسيط للقوى التي لم يتكون
الامن من كبتين ومحصلتهما

ولنفرض الآن ان هناك ثلاث مركبات مؤثرة في نقطة مادية كنقطة أ
(شكل ١٤) وليكن \overline{AB} و \overline{AC} و \overline{AD} اجزاء من مستقيم واحد
دالة طولها واتجاهها على المركبات الثلاثة المذكورة فاذا رسمنا متوازي الاضلاع
وهو \overline{ABDE} باعتبار مستقيمي \overline{AB} و \overline{AC} كضلعين له كان وتره
وهو \overline{AE} دالا على مقدار محصلة القوتين الاوليين واتجاههما بمعنى ان
الجسم الواقع عليه تأثير قوتي \overline{AB} و \overline{AC} معا وقوة \overline{AE} وحدها
يقطع مسافة واحدة في اتجاه واحد وزمن واحد

ولتركب محصلة \overline{AE} الجزئية مع القوة الثالثة وهي \overline{AD} فيحدث من
المستقيمين الدالين عليهما متوازي الاضلاع وهو \overline{AEFD} ويكون \overline{AF}
الذي هو وتره هنا الشكل الجديد دالا بالضرورة على محصلة \overline{AD} و \overline{AE}
الا ان التأثير الحادث من \overline{AE} يكون مكافئا للتأثير الحادث من قوتي \overline{AB}

و اث فاذاً يكون التأثير الحادث من قوة اف مكافئاً للتأثير الكلى الحادث من قوى اب و اث و اد الثلاثة
ويمكن الوصول الى هذا الحاصل بكيفية اخرى وهى انه متى كانت قوتان كقوتى اب و اث (شكل ١٥) مؤثرتين في جسم بجسم ا فان اثرت فيه القوة الاولى وهى اب وحدها في زمن معلوم فانها تنقله من ا الى ب وان اثرت بعدها القوة الثانية وهى اث وحدها فانها تنقله ايضا من ب الى هـ بالتوازي لقوة اث بحيث يكون به = اث ثم ان اثرت فيه قوة ثالثة كقوة اد وحدها فانها تنقله من هـ الى ف بالتوازي لقوة اد بحيث يكون هـف = اد
وبالجملة فالجسم المذكور الواصل الى ف بالتأثير المتوالى الحادث من القوى الثلاثة يكون موجودا مع الضبط في النقطة التى كان يصل اليها لو كانت هذه القوى الثلاثة كلهما مؤثرة فيه في زمن واحد لاجل نقله وهذه الكيفية لاتغاير الكيفية السابقة الا بكونها دون المتقدمة في الصعوبة وذلك لانه يقص فيها الضلع الثالث والرابع من متوازى اضلاع شكل ١٤
فاذا كان هناك عددا من القوى كقوى وا و وب و و و ث الخ (شكل ١٦) المؤثرة في نقطة مادية فان هذه النقطة تنقل في زمن معلوم الى مسافة ابعد من المسافة التى تنقل اليها الجسم في صورة ما اذا اثرت فيه القوى كل واحدة على حدة مع التوالى لاجل نقله الى اتجاهها الاصلى في الزمن المذكور وحيث ان هذا التوالى مستقيمات ا و ر و ث و د الخ موازية ومساوية في الطول لمستقيمات وب و و و ث و د الخ ثم نصل نقطة و الاولى بنقطة هـ الاخيرة من هذه الاضلاع المتسلسلة فيكون مستقيم وهـ دالا على محصلة جميع المركبات الميمنة بمستقيمات وا و وب و و و ث و د الخ
فاذا غلقنا حينئذ بمستقيم وهـ كثير الاضلاع وهو وا و ر و ث و د و هـ و

كان هذا المستقيم دالا على المحصلة الكلية متى كان كل من الاضلاع دالا على
قوة مركبة

فاذا عكست محصلة $\overline{وه}$ الى $\overline{وه}$ فان هذه القوة المحصلة المضادة
للمركبات بدون واسطة تكون موازنة لتلك المركبات ومن هنا الدعوى النظرية
اللطيفة المنسوبة الى المهندس لينتزر وهي اذا كان هنالك قوى بقدر ما يراد
واقعة على نقطة مادية وكانت هذه القوى مينة مقدارا واتجاهها في سمت
ستتابع باضلاع شكل كثير الاضلاع منتظما كان او غير منتظم غير أنه يكون
تاما ومغلوها فان هذه القوى كلها تكون متوازنة بالضرورة

ويوجد في كثير الاضلاع وهو $\overline{م ن ح خ ر ض}$ (شكل ١٧) زاوية
داخلية كزاوية $\overline{خ}$ وهذه الزاوية لا بد منها في كل كثير الاضلاع لان انجباء

سهم $\overline{خ ر}$ يدل على الجهة التي ينبغي أن يرسم فيها ضلع $\overline{خ ر}$ لتكون
القوى المتوازنة متعاقبة كلها في جهة واحدة وبالجمله فكل ضلع من كثير
الاضلاع يدل على مقدار القوى واتجاهها

وفائدة الكيفية التي اعتبر فيها تركيب القوى هي انها تستعمل ايضا في القوى
المؤثرة في مستو واحد او عدة مستويات مختلفة وذلك مهم جدا في كثير
من الحالات

وينتج من ذلك انه اذا لم تكن قوى $\overline{وا}$ و $\overline{وب}$ و $\overline{وث}$ و $\overline{ود}$ الخ
(شكل ١٦) كلها في مستو واحد لا تكون اضلاع $\overline{كثير}$ الاضلاع
وهو $\overline{وا ر ش د}$ الخ الموازية لاتجاهات تلك القوى كل لنظيره في مستو
واحد غير أنه في هذه الصورة تكون محصلة جميع القوى وهي $\overline{وه}$ مينة
مقدارا واتجاهها بمستقيم $\overline{وه}$ الممتد من نقطة $\overline{و}$ التي هي مبدا كثير
الاضلاع وهو $\overline{وا ر ش د}$ الخ الى نقطة $\overline{ه}$ التي ينتهي فيها آخر الاضلاع
الدالة على القوى المركبة

وكما سهل عمل كثير الاضلاع وهو $\overline{واست}$ الخ على الورق او على الارض اذا كان هذا الشكل بتمامه في مستو واحد كان عمله سهبا ومتعبا اذا لم تكن اضلاعه التي يتركب منها في مستو واحد

هذا وقد ظهر لنا مما سبق في الدرس الثالث والسابع والثالث عشر من الهندسة في الجزء الاول من التعريفات والقضايا طريقة مختصرة مضبوطة في تحصيل اتجاه المحصلة ومقدارها مهما كان عدد القوى المركبة واتجاهها ومقدارها

وحاصلها انه لاجل تحصيل مسقط مستقيم $\overline{مرن}$ (شكل ١٨) الموضوع على مستو بالنسبة الى محوري $\overline{وس}$ و $\overline{وص}$ يكفي أن تنزل من نهايتي هذا المستقيم بعمودين على محوري السقط المذكور فيكون جزأ

$\overline{مء}$ و $\overline{مء}$ المحصوران بين هذين العمودين هما المسقطان المطلوبان فاذا مددنا $\overline{مء}$ الى $\overline{ا}$ و $\overline{مء}$ الى $\overline{ب}$ فانه يحدث متوازي الاضلاع وهو $\overline{ا ب}$ الذي يمكن اعتبار $\overline{مرن}$ فيه كقوة محصلة

مركبتها مبيتان بمستقيمي $\overline{م ب} = \overline{مء}$ و $\overline{م ا} = \overline{مء}$ حيث ان هذين المستقيمين الآخرين متوازيان ومحصوران بين متوازيين آخرين كما تقدم في الدرس الثاني من الهندسة

وما ذكرناه في شان القوة الواحدة يمكن اجرائه في قوتين او ثلاثة او اربعة او اكثر من ذلك ومهما كان مقدار القوى واتجاهها فان كل واحدة منها تكون مبيتة بمسقطها على محورين متقاطعين

فاذا كان هنالك عددا من القوى مثل $\overline{مرن}$ و $\overline{لنح}$ الخ (شكل ١٨) فانه يكفي أن نأخذ مساقطها على محوري $\overline{وس}$ و $\overline{وص}$ المتقاطعين ثم نعتبر أن الجسم يتحرك من جهة على $\overline{وس}$ بقوى $\overline{مء}$ و $\overline{هء}$ و $\overline{حء}$ الخ ومن جهة اخرى على $\overline{وص}$ بقوى $\overline{مء}$ و $\overline{هء}$ و $\overline{حء}$ الخ فيكون التأثير الناشئ عن ذلك واحدا دائما لانه حينئذ يكون مستقيما

م ن الخالق لكثير الاضلاع وهو م ن ح خ دالا على محصلة قوى
م ن و ن ح و ح خ ويكون مسقطاها م غ و م ع
 هما مجموع المساقط الجزئية او فاضلها فاذا كانت قوى م د و د ع و ع خ الخ
 و م د و د ع و ع خ الخ مؤثرة على مستقيم واحد فان محصلتها
 تكون اولا متجهة على هذا المستقيم وثانيا تكون مساوية لمجموع
 سائر القوى المتجهة الى جهة ناقصا مجموع القوى المتجهة الى اخرى تقابلها
 ولاشئ اسهل في العمل من هذا البيان

ولنفرض (شكل ١٧) بجهة من القوى مينة بمستقيمت م ن

و ن ح و ح خ الخ فاذا اسقطنا هذه المستقيمت على محور و س
 في م د و د ع و ع خ الخ فان قوى م غ و م ع رضه يكون
 دفعهما الى جهة مضادة بلجهة م د و د ع و ع خ الخ وعلى ذلك
 تكون المحصلة مساوية $\overline{م د} + \overline{د ع} + \overline{ع خ} - \overline{م غ} - \overline{م ع} + \overline{ر ص}$
 ومن البديهي ان $\overline{م د} + \overline{د ع} - \overline{م غ} = \overline{م ع}$ وان $\overline{م ع} - \overline{م غ} = \overline{ر ص}$
رضه هو ر ص فاذن تكون المحصلة الكلية مساوية م غ + ر ص

اعني م رضه وهذا الجزء المحوري هو مسقط م ص الذي يغلق كثير
 الاضلاع للقوى وبناء على ذلك يكون هو الدال على محصلة م ن

و ن ح و ح خ الخ

فاذا كانت جميع قوى م ن و ن ح و ح خ الخ (شكل ١٨)
 في مستوى محوري و س و و س فان التمر كات الحادثة من نقطة
م على محوري المسقط تكون دالة دلالة تامة على التمر كات الحادثة
 من م بواسطة قوى مركبة ايا كانت كقوى م ن و ن ح

ح خ الخ

ولكن اذا لم تكن القوى المذكورة في مستوى المحورين لزم اخذ ثلاثة محاور عمودية على بعضها بأن نأخذ مثلا مستويا رأسيًا ومستويين اثنين احدهما متجه من الشمال الى الجنوب والاخر من المشرق الى المغرب وعلى ذلك اذا انزلنا على المحاور باعدة من نهايتي كل مستقيم دال على قوة كانت المساقط دالة على ثلاث قوى بحيث يؤول الامر الى ان النقطة المادية المنعركة بالتوالي على اتجاه كل من القوى المذكورة تصل الى الوضع الذي كانت تصل اليه لو كانت متحركة بقوة واحدة اصلية وكذلك يتضح بواسطة متوازي الاضلاع تحليل قوتين وتركيبهما على مستوى ويتضح ايضا بواسطة متوازي السطوح تحليل وتركيب ثلاث قوى في الفراغ كما تقدم في الدرس السابع من الهندسة الذي تكلمنا فيه على متوازيات السطوح

وحيثئذا امددنا وتر $\overline{أغ}$ (شكل ١٩) من زاوية $\overline{أ}$ الى زاوية $\overline{غ}$ المقابلة لها في البدئي انه اذا اخذنا الوتر المذكور مع اضلاع $\overline{أب}$ و $\overline{أث}$ $\overline{ب ه} = \overline{أ د} = \overline{ه غ}$ الثلاثة فحصل من ذلك كثير اضلاع $\overline{أ ب ه غ أ}$ مغلوفا من سائر جهاته فاذن يمكن أن نعتبر ان $\overline{أ غ}$ الذي هو ضلع كثير الاضلاع المذكور يكون دالا مقدارا واتجاها على قوة $\overline{أ غ}$ المتوازنة مع القوى الثلاثة الميئنة على وجه التناظر مقدارا واتجاها بمستقيمت $\overline{أ ب}$ و $\overline{أث}$ و $\overline{أ د}$

فعلى ذلك اذا كانت قوة $\overline{أ غ}$ مثلا تنكفي في قتل نقطة $\overline{أ}$ الى نقطة $\overline{غ}$ في زمن معلوم فان قوة $\overline{أ ب}$ تنقل في زمن مساو لهذا الزمن النقطة المذكورة من $\overline{أ}$ الى $\overline{ب}$ ثم تنقل كذلك قوة $\overline{أث}$ في زمن مساو له نقطة $\overline{أ}$ من $\overline{ب}$ الى $\overline{ه}$ وكذلك قوة $\overline{أ د}$ تنقل في زمن مساو له ايضا

قطعة ١ من ه الى غ

فان اذا كانت القوى الثلاثة الميئة بمستقيمات اب و اث و اد
 مؤثرة معا فانها تنقل ١ الى غ في عين الزمن الذي تكون فيه كل من
 هذه القوى مؤثرة على حدها بالتوالي او الذي تكون فيه محصلة اغ
 مؤثرة دون غيرها

ولننبه هنا على انه اذا اطلق اسم محاور المسقط على مستقيمات اب و اث
 و اد فان اجزاء اب و اث و اد تكون بالضبط على هذه

المحاور مساقط لوزن اغ الذي هو محصلة تلك القوى الثلاثة

ثم ان هذه الطريقة التي سلكها وان كانت مطولة الا انه لا بد منها
 حتى يعرف ان الخواص التي يستصعبها المبتدى ويهاجمها انما هي من قبيل
 المبادئ

واذا حللنا كلا من القوى التي يمكن وقوعها على جسم واحد الى قوتين
 موازيين لهذين معلومين او الى ثلاث قوى موازية لثلاثة محاور معلومة فانه
 ينحصل من ذلك كثير من القوى الموازية لكل محور بقدر ما يوجد من القوى
 المختلفة الواقعة على الجسم مهما كان مقدارها واتجاهها وبذلك يؤول تأثير
 القوى التي لا مشابة بينها من حيث اتجاهاتها الى تأثير القوى المتوازية
 بلا واسطة

فاذا كان لسائر القوى المتصلة من التحليل المذكور محصلة واحدة مارة بمركز
 ثقل الجسم فانها تكاد تفسر الجسم المذكور الى الامام على خط مستقيم بدون
 دوران كما لو كانت محمولة الى قوة واحدة مساوية لمجموعها وموازية لاتجاهها
 المشترك فينب

واذا كان لسائر القوى المذكورة محصلة غير مارة بمركز الثقل المتقدم فان هذه
 المحصلة تؤثر في الجسم تأثيرا يديره ويلزم الاعتناء بالبحث عن كيفية حصول

هذا التحرك فلنفرض أن قوة \overline{AS} لا تكون مارة بمركز الثقل وهو \overline{G} (شكل ٢٠) فمن حيث أن \overline{GA} عمود ممتد من نقطة \overline{G} إلى \overline{AS} الذي هو اتجاه تلك القوة فإن تحرك الجسم لا يتغير متى أضيف إليه قوة واحدة كقوة \overline{AG} موازية ومساوية لقوة \overline{AS} وقوتان كقوتى \overline{AS} و \overline{AG} الموازيان لقوة \overline{AG} المتجهتان بالتضاد والمساوية لكل واحدة منهما لنصف \overline{AG} والموضعتان على وجد بحيث تكون $\overline{GA} = \overline{GA}$ لأن قوة \overline{AG} متوازنة مع \overline{AS} و \overline{AG} غير أن قوة \overline{AS} لما كانت نصف قوة \overline{AS} وكانت متجهة إلى جهة مضادة لها أعدمت نصف \overline{AS} وبناء على ذلك يكون الجسم متحركاً بثلاث قوى أحدها قوة \overline{AG} المارة بمركز ثقل الجسم والمساوية لقوة \overline{AS} والثانية نصف \overline{AS} المؤثرة في جهة \overline{AS} والثالثة \overline{AS} المساوية لنصف \overline{AS} والمتجهة إلى جهة مضادة لها وحيث كانت القوتان المساويتان لنصف قوتى \overline{AS} و \overline{AS} بعيدتين بالسوية عن مركز الثقل وهو \overline{G} كانتا مؤثرتين تأثيراً بديلاً ومركز الثقل المذكور بدون أن يسير إلى جهة أكثر من أخرى حيث لا مقتضى لكون إحدى القوتين المذكوورتين المتساويتين المتجهتين بالتوازي إلى جهتين متقابلتين يجذب المركز المذكور إلى جهتها زيادة عن القوة الأخرى فعلى ذلك أولاً لا يتقدم مركز الثقل ولا يتأخر بواسطة تأثير نصف قوتى \overline{AS} و \overline{AG} وثانياً يكون هذا المركز منقولا بتأثير قوة \overline{AG} على خط مستقيم بالنسبة إلى تأثير قوة مساوية لقوة \overline{AS} وموازية لها وبناء على ذلك إذا كان هناك عدة قوى مؤثرة في جسم له صورة ما وحللتنا أولاً

جميع تلك القوى بالتوازي الى محاور مقاومة ثم عينا ثانيا المحصلة الكلية للقوى المذكورة لاجل ثقلها بالتوازي الى مركز الثقل فان هذا المركز يتحرك تحركا مستقيما كالمو كان تلك القوى واقعة كلها على مركز الثقل المذكور بدون واسطة وهذه هي القضية الشهيرة المتعلقة بحفظ مركز الثقل وتسميته بذلك مما لا بد منه لاسيما في هذه الخاصية وهي أن التحركات الداخلية الحادثة في الجسم من تأثير اجزائه بعضها في بعض او من مقاومتها لبعضها لا تغير شيئا من تحرك مركز الثقل بالنسبة لنقط الفراغ الخارجية

ثم ان لعب البليارد (وهي لعبة كبيرة يلعب عليها بكرة صغيرة من العاج اوسن القيل) يؤخذ منه عدة امثلة متنوعة واضحة جدا وخواص التحرك الحادث للاجسام من تأثير قوة غير مارة بمركز ثقلها فاذا دفع البيل (وهي كرة صغيرة من العاج اوسن القيل) على غير اتجاه مركزه بل على يمينه مثلا فانه يسير اولا الى الامام بالسرعة التي كان يسيرها لو دفع على اتجاه مركزه وثانيا يكون له تحرك مستدير من اليمين الى الشمال وذلك مع السير الى الامام فاذا دفع من فوق مركز الثقل فانه يسير الى الامام ايضا مع السرعة التي كان يسير بها لو دفع على اتجاه مركزه ويكون له تحرك دوران من فوق الى تحت وذلك ايضا مع سيره الى الامام

وقد يكون التأثير بخلاف ذلك اذا وقع البيل على شمال مركز الثقل او تحته فاذا دفع من تحت مركز الثقل فان المقاومة الحادثة من احتكاك سطح البليارد بالبيل تكون متزايدة واذا دفع من تحت المركز وكان ذيل قضيب الدفع مرفوعا فانه يسير مع البطيء كالمو كان ذيله مؤثرا بالتوازي للبليارد وحيث يمكن ان مرعة الدوران تنقله الى الغاية التي لا تنعدم فيها السرعة المذكورة بتجاهها بسبب الاحتكاك المذكور عند انعدام سرعة البيل المتوالي وزوالها بالكلية وحيث كانت مقاومة سطح البليارد مستمرة دائما كالقوة المعطلة كان بعض هذه المقاومة منقصة لسرعة دوران البيل والبعض الآخر مؤثرا كالمو كان منقولا الى مركز البيل المتأخر بذلك البعض وهذا هو السبب في انه يمكن من اول دفعة

من ذبل قضيب البليار تقديم البيل ثم تأخير
وهناك تأثيرات مشابهة لتأثيرات لعب البليار فوجد في تحرك كل المدافع
والقناير ويحصل منها فوائد عظيمة جدا معرفتها من اهم الاشياء في فن الحرب
وهي الغرض الاصل من فن الطوبجية

(الدرس السادس)

في بيان الالات البسيطة وهي الحبال والقناطر المعلقة وعدد دخول العربات
وادوات السفن ولوازمها وما اشبه ذلك

يطلق اسم الالات على الاجزاء المادية المجمعة المستعملة لنقل اى قوة من
القوى بان يغير اتجاهها او سرعتها او المسافة الاقية التي يقطعها الجسم
في زمن معلوم

والالات البسيطة سبع ومنها تألف جميع الالات المركبة وهذه الالات
البسيطة هي الحبال والرافعة والبكر والمقاف (اى المنضيق) والمستوى المائل
والبريمة والنابور وسندين كلاهما تفصيلا على حسب ما تقتضيه اهمية
موضوعه ولنشرع في ذكرها على هذا الترتيب فنقول

(بيان الحبال)

قد فرض المهندسون اولاً لاجل سهولة معرفة خاصية الحبال المستعملة
لنقل القوى انهاينة وغير قابلة للامتداد ومجردة عن التشاقل ثم نظروا لما يلزم
اعتباره فيها من شدها كثيراً او قليلاً ومدّها وتناقلها فبحثوا (بالنظر
والتجربة) عن التغيرات التي يمكن عرضها للعوامل الاصلية بخواص
المادة التي تتركب منها الحبال المذكورة

ثم ان تحويل المسائل الصعبة الى اصولها السهلة ليس الا كيفية عقلية بها
يتقوى الفهم السقيم وتسهل وسائط العمل فلنا أنزلناها في البحث عن خواص
الحبال وسائر الالات البسيطة

فلنفرض اذن حبل على غاية من اللين غير قابل للامتداد ومجردة عن التشاقل
ثم نبهه بايقاع قوة واحدة على كل من طرفي هذا الحبل ونفرض ان هاتين

القوتين الشاذتين للجبيل في جهتين متقابلتين متساويتان فبناؤيهما يكون
الجبيل مشدودا شدة مستقيما وطرفاه على اعظم بعد ممكن فعلى ذلك تكون القوتان
المذكورتان متوازيتين اذ لا داعي لكون الجبيل المشدود من طرفيه يتقدم
الى جهة اكثر من اخرى

فاذا كان هناك قوة ثالثة شاذة للجبيل في جهة احدى القوتين الاوليين
فان هاتين القوتين بعد ما نبعضهما ويكون تحرك الجبيل من جهة القوة الثالثة
فقط كالمكانت القوتان الاوليان لم يوجد اصل وهذا التحرك الحادث على اتجاه
الجبيل لا يمنعه من أن يكون على خط مستقيم فاذن لا يكون الجبيل مشدودا
الابالقوة الثالثة واما القوتان الاوليان المتوازيتان فلا يحصل منهما الا هذا
التوازن النائي عن شد كل منهما للجبيل

وتتبعه ذلك تكون واحدة مهما كان طول الجبيل ويؤخذ من ذلك ان الشد
الحادث يكون ايضا واحدا في كل من نقط الجبيل التي هي **ث** و **آ** الخ
وبالجملة فلاجل معرفة شد الجبيل من نقطة منه كنقطة **ث** (شكل ١)
نقرض ايقاع قوتي **آس** و **بص** على تلك النقطة وكذلك لاجل
معرفة شدة من نقطة **آ** نقرض ايقاع قوتي **آس** و **اص** عليهما
ولا يتغير تأثير هاتين القوتين مهما كانت نقطة وقرعهما

وننتج من ذلك ان شد الجبيل من نقطة **ث** مثلا يكون (كما تقدم قريبا)
واحدا كما في طرف **آ** فاذن يكون الشد واحدا في جميع اجزاء الجبيل
ولنفرض الان انه يكون للجبيل في جميع طوله قوة ابنة ما عدا نقطة واحدة
تكون اصعب من غيرها فبازيادة القوتين المتضادتين تدريجا بكمية واحدة
يتوصل الى ما يكون فيه السد (المفروض انه واحد في اعداد النقطة المذكورة)
قليل لاجل نقص الجبيل في النقطة الضعيفة المذكورة دون غيرها من النقط
الاخرى فاذن يحصل نقص الجبيل في هذه النقطة ويكون التوازن معدوما
وهذه الكيفية هي التي نستعمل في الفنون مع الضبط لقياس قوة الجبال فاذا اريد
استعمال الجبال في تثبيت الاشياء التي ينبغي المحافظة على اسكانها وفي تعليةها

فلا بد من تحقيق أن هذه الحبال تفعل ما يعرض لها من المجهودات العظيمة بدون تقص ولا انقطاع وعلى ذلك فيلزم أن نعرف من مبدء الامر المقاومة التي قبلها تلك الحبال او القطن المتخذة من الحديد المستعملة الآن عند البحارة القرنساوية لانه اذا نظرت كل كلبة من السلسلة الى رداء الحديد المتخذة منه او رداء صناعته يكتفى اذنى قوة في جعل القنة عرضة للكسر كما اذا كانت الكلبات كلها على هذا النسق

واذا كان الحبل قصيرا قلت الموانع التي تمنعه عن أن يكون في بعض نقطه اضعف منه في البعض الآخر واذا اخذنا طرفي حبل غير متساويين في الطول وشددناهما شدا متساويا فان الطرف القصير منهما يكون قابلا لتعمل جهد عظيم من غير انقطاع اكثر من الطرف الطويل ولنقرض ان كلاما من الطرفين يقع عليه قوى متعدده لاجل القوة الواحدة

فلتكن ا س هـ و ا س هـ الخ (شكل ٢) هي القوى المؤثرة في الحبل من احد طرفيه و ب ص هـ و ب ص هـ و ب ص هـ الخ هي القوى المؤثرة فيه من الطرف الاخر فيمكن ابدال قوى ا س هـ و ا س هـ و ا س هـ الخ بقوة واحدة تكون محصلة لها وكذلك تبدل قوى ب ص هـ و ب ص هـ و ب ص هـ الخ بقوة واحدة تكون ايضا محصلة لها ثم نعين تلك القوة بموجب القوانين الاعتيادية المتعلقة بتركيب القوى فترسم كثيرا اضلاع تكون اضلاعه مساوية وموازية للمستقيمات الدالة على جملة القوى الاولى وكثيرا اضلاع آخر تكون اضلاعه مساوية وموازية للمستقيمات الدالة على جملة القوى الثانية ويكون مستقيما ا س و ب ص الفاتقان لكن يكثر الاضلاع المذكورين دالين على المحصلتين ويلزم لاجل التوازن ان تكون المحصلتان متجهتين الى جهتين متضادتين على اتجاه حبل ا ب وأن يكونا متساويتين

فإذا لم تكن القوتان متساويتين حصل التحرك في جهة كبراهما وتكون
السرعة على نسبة منعكسة لجسم الحبل المعلق للتحرك وهكذا (كما تقدم
في الدرس الثاني)

*(تطبيق ما تقدم على ضرب النواقيس) *

النواقيس التي تضرب في الكأش مشدودة بحبل أ ب الرأسى
(شكل ٣) فإذا كان الناقوس ضمناً بحيث لا يمكن لشخصين أو ثلاثة
ضربه مع السهولة بشدهم جميعاً للحبل المذكور فإنه يربط في الطرف الأسفل

من حبل أ ب الأصلي جبال صغيرة كجبال أ م و أ ن و أ هـ الخ
ويقبض كل منهم على هذه الجبال ويشدونها كي يحدث للناقوس التحرك
الموافق له ولاجل تحصيل المحصلة يكفي عمل كثير الاضلاع وهو

أ م س ن الخ الذي تدل اضلاعه وهي أ م و م س و س ن الخ
مقداراً واتجاهاً على قوى أ م و أ ن و أ هـ الخ

وبعد مستقيم أ ن بين نقطة أ ونهاية الضلع الأخير يغلق كثير الاضلاع
للقوى الذي يكون فيه هذا المستقيم دالاً على المحصلة وبالجملة فيلزم في الصورة
التي نحن بصدد هـ أن تكون هذه المحصلة في اتجاه حبل أ ب الرأسى

ويقف عادة ضاربو الناقوس المتقاربون في القوة على شكل دائرة ويكونون
على بعد واحد من بعضهم بحيث يكون مركز هذه الدائرة في الوضع الرأسى
لحبل أ ب وبهذا الوجه تترجم محصلة قواهم ضرورة بمستقيم أ ب

*(بيان الكبش (أى السامردان) وهو آلة المعدة لدق الخواير) *

ما ذكرناه في صورة ضرب النواقيس يجري أيضاً فيما إذا اريد أن يشد بحبل
صغيرة الحبل الأصلي الذي يحرك الكبش المستعمل لدق الخواير وقد غلب
على هذه الآلة اسم آلة الضرب لأنها تضرب كناقوس الكنيسة الفخيم ولاجل
الوقوف على حقيقة هذه الآلة يلزم معرفة خواص البكرات

ولم تكلم الى هنا الاعلى الجبال المشدودة من اطرافها فقط ولنفرض زيادة على ذلك انها تكون مشدودة من نقطة متوسطة فنقول

ليكن \overline{AS} و \overline{BS} (شكل ٤) هما القوتان الواقعتان

على \overline{A} و \overline{B} اللذين هما طرفا حبل \overline{AB} و \overline{SZ} هي القوة الواقعة على نقطة \overline{S} المتوسطة فتكون هذه القوى الثلاثة متوازنة

عند قتل \overline{BS} الى \overline{S} و \overline{AS} الى \overline{S} فيكون

\overline{SZ} الذي هو وتر متوازي الاضلاع الحادث على ضلعي \overline{S}

و \overline{S} مساويا ومقابلا لقوة \overline{SZ} على وجه الصحة والضبط

ولنفرض أن قوة \overline{AS} (شكل ٥) الميئة بمستقيم \overline{S}

وقوة \overline{BS} الميئة ايضا بمستقيم \overline{S} يكونان متساويتين

فان ذلك يكون متوازي الاضلاع وهو \overline{SZ} شكلا معيناً وتكون

زاويتا \overline{SZ} و \overline{SZ} متساويتين بمعنى أن مستقيمي

\overline{AS} و \overline{BS} يحدد عنهما مع ابعاده محصلة \overline{SZ}

زاوية واحدة

ولكن تكون قوة \overline{SZ} قريبة او بعيدة عن \overline{BS} اكثر من

\overline{AS} على حسب كبر \overline{S} او صغره عن \overline{S} وذلك متعلق

بصورة مثلث \overline{SZ} و \overline{SZ} المتساويين

فاذا كان هنالك اربع قوى كقوى \overline{AS} و \overline{BS} و \overline{AS}

و \overline{BS} (شكل ٦) واقعة على قطبي \overline{S} و \overline{S} يلزم

أن يكون التوازن حاصلًا حول كل من النقطتين المذكورتين وهما جزًا

فاذا كان حول نقطة \overline{S} متلاقوتا \overline{AS} و \overline{BS} اللتان يلزم

أن تكون محصلتهما متجهة على امتداد $\overline{ثث}$ ودالة على الشد الكلى
 الحادث من هاتين المركبتين على جبل $\overline{ثث}$ الصغير فبرسم متوازي
 الاضلاع وهو $\overline{ثص}$ زسه الذي فيه $\overline{ثص} = \overline{أس}$ و $\overline{ثص}$
 $= \overline{بص}$ يحدث أن $\overline{شز}$ يساوي شد جبل $\overline{بث}$
 وكذلك نقطة $\overline{ث}$ فانه اذا رسم متوازي اضلاع $\overline{ثص}$ زسه
 الذي فيه ضلع $\overline{ثص} = \overline{أس}$ و $\overline{ثص} = \overline{بص}$
 يحدث أن $\overline{شز}$ يساوي شد الجبل ولاجل توازن $\overline{ثث}$ يلزم
 أن يكون شدا $\overline{شز}$ و $\overline{شز}$ المتضادان منساويين

ولننبه هنا على ان تعيين شدود $\overline{اث}$ و $\overline{ثث}$ و $\overline{ثأ}$ الخ المتنوعة
 لاعلاقة له بطول اجزاء $\overline{اب}$ و $\overline{بث}$ و $\overline{شد}$ الخ وانه عند
 زيادة هذا الطول او نقصه تتغير حالة الشدود ما عدا توازنها فاذن يمكن
 أن يفرض انعدام واحد منها او أكثر بدون أن ينعدم ذلك التوازن وبناء
 على ذلك اذا كان هنالك عدة قوى واقعة على نقط متنوعة من جبل واحد
 فبايقا عما كلها على نقطة واحدة منه بدون تغيير مقدارها واتجاهها
 مع ثقلها بالتوازي لنفسها وتخليصها من الجبل المذكور تكون متوازنة
 فاذا كان هنالك جبل مشدود بقوى واقعة على نقط مختلفة حدث عنه شكل
 كثير الاضلاع ولهذا يسمى كثير الاضلاع الجبالي ويلزم أن تكون القوى
 المؤثرة حول كل نقطة متوازنة مع الشدود الحادثة من اضلاع كثير الاضلاع
 الذي تكون هذه النقطة رأسه

وتم امثلة عديدة تتعلق بتوازن كثير الاضلاع الجبالي وذلك اذا علقنا اشياء
 في جبل لا يكون طرفاه على رأسى واحد وسيظهر لك من القناطر المعلقة التي
 سنتكلم عليها في آخر هذا الدرس مثلاً آخر في شأن الاشكال الكثيرة الاضلاع

الجالية وفي شأن فائدة تقوياتها

ولتكن $\overline{اصه}$ و $\overline{ببز}$ و $\overline{شش}$ و $\overline{دوق}$ (شكل ٧) قوى
 رأسية فتكون محصلتها وهي $\overline{رر}$ رأسية ايضا مساوية لمجموعها
 ولا مانع أن تكون هذه المحصلة معينة بدون واسطة بالدعوى النظرية المتعلقة
 بالقوى المتوازية ولاجل حصول التوازن في كثير الاضلاع الجالية يلزم
 أن قوة $\overline{رر}$ الدالة على مجموع قوى $\overline{اصه}$ و $\overline{ببز}$ و $\overline{شش}$ و $\overline{دوق}$
 توازن شد طرفي الحبل اللذين هما $\overline{آ}$ و $\overline{د}$ وذلك يقتضى أولا أن
 اتجاهي قوتي $\overline{اصه}$ و $\overline{دع}$ المتطرفين يتقاطعان في نقطة $\overline{و}$ على $\overline{رر}$

التي هي محصلة القوى المتوازية وثانيا انه اذا اخذنا $\overline{وسه} = \overline{اصه}$
 و $\overline{وع} = \overline{دع}$ على مستقيمي $\overline{واسه}$ و $\overline{ودع}$ فان وز متوازي
 الاضلاع الحادث على هذين الضلعين يكون مساويا $\overline{رر}$ مساواة صحيحة
 ويكون رأسيا كسائر القوى المركبة

واما الشدود الحاصلة من اجزاء جبل $\overline{ابشد}$ المتنوعة فانه يسهل
 دائما تعيينها باعتبار أن كل قوة موازية مثل $\overline{اصه}$ و $\overline{ببز}$ الخ كوتر
 متوازي الاضلاع الذي ضلعهام $\overline{اصه}$ و $\overline{اب}$ او $\overline{اب}$ و $\overline{بب}$ او $\overline{بب}$ و $\overline{بش}$ الخ فتكون اضلاع هذا الشكل
 دالة على شدود الجبال الصغيرة وبهذا الوجه يعين شد طرفي كل جبل صغير
 كجبال $\overline{اب}$ و $\overline{بب}$ و $\overline{بش}$ فاذا كان التوازن باقيا على حاله
 لزم أن يكون هذا الشد باقيا على حاله ايضا في طرفي كل جبل صغير لان الحبل
 بدون ذلك يتقدم الى جهة الشد الاكبر كما لو اثر فيه مباشرة قوتان
 غير متساويتين

ولنتكلم هنا على تناقل الجبال مبتدين بالحبل المثبت من طرفيه والمخلى وقسه
 معلقا فنقول

يمكن أن نعتبر ان هذا الحبل مركب من عدد غير محدد ومن المستقيبات الصغيرة

المتساوية للثلاثة قليلا على بعضها بحيث يحدث عنها النخى الذى يقبعه الحبل
المذكور ليكون بذلك متوازنا وساكنا فاذا اعتبرنا حبلين اى ضلعين من هذه
الاضلاع الصغيرة المتواليه كضلعى أ ب و ب ث (شكل ٨) كانت
محصوله نقل كل منهما قوة مارة بمنتصفهما وهما م و ن فيحدث
حيثئذ عدة قوى ك ك قوى م م و ن ن و و ز متوازية
ومتساوية وموضوعة على وجه بحيث تكون نقط وقوعها وهى م و ن
و و على بعد واحد من بعضها

وتكون محصوله تلك القوى مساوية لمجموعها ومتجهة اتجاها رأسيا
ولكن ر ر رمز الى هذه المحصلة فيلزم بحسب ما تقدم ان ف ف
و غ غ اللذين هما الضلعان الاخيران من كثير الاضلاع الحبالى يتقاطعان
بواسطة امتدادهما على محصلة ر ر المذكورة

وبناء على ذلك يتقاطع مما سمتنى ف أ ب . . . غ فى نقطى ف
و غ دائما على اتجاه محصوله نقل الحبل الخلى وقسمه معلقا وهى محصلة
مارة بمركز نقل الحبل المذكور

(وتستعمل هذه الخاصية عند علماء الرياضة فى تحصيل معادلة تفاضلية
تعلق بالنخى الحادث من الحبل الخلى وقسمه لتثاقله الا انه ليس فى القواعد
المستعملة ما يكتفى فى تحصيل الكميات المجهولة الموجودة فى المادلة التى تبين
بها صورة ذلك النخى بكيفية صحيحة واما ارباب الفنون فيمكنهم أن يحسبوا
هذا النخى ويعينوا جميع اجزائه بواسطة الاقيسة المتكررة ويصلوا بالعمل
على وجه سهل الى تحصيل الخواصل التى لا يمكن أن يتوصل اليها
بعلم التحليلات)

وقد يكون النخى الحادث من الحبل المثنى بواسطة تثاقله باقيا على حالة

واحدة سواء كان هذا المنحنى جبلا لينا متواصلا او كمن سلسلة كبيرة كانت
او صغيرة مركبة من كلبات صغيرة فيحدث من هذه السلسلة شكل كثير
الاضلاع مؤلف من عدد غير محدود من الاضلاع الصغيرة جدا وذلك هو
شرح هذه المسئلة وقد اطلق اسم السلسلة على المنحنى الذي تتبعه تلك السلسلة
او جبل على غاية من اللين مثبت من طرفيه وعلى نفسه لتأثير التناقل
ويكثر استعمال هذه السلسلة في فنون الميكانيكا وغيرها من الفنون
المستظرفة

وتكون القن والاسلاسل المشار اليها برمز \overline{AB} (شكل ١٤)
التي بها تتوازن السفن مع قوى الهواء والتيار على صورة سلاسل كثيرة
الانحناء او قليلته على حسب شدتها ومن هذا القبيل حبال السحب اى
اللبانات التي يشدها الرجال او الخيول بواسطة حبال صغيرة مربوطة
في نقط مختلفة من الحبال الاصلية ثم ان شد الحبال الكبيرة والصغيرة
والنقل وانعدام قوى الجر كل ذلك مسائل مهمة تحل بواسطة القواعد
المذكورة في هذا الدرس ولتزداد استعمال تلك السلام نوع اوضح فيما يتعلق
بادوات السفن فنقول

يلزم أن تنسب الى السلسلة او الى كثير الاضلاع الحبالى توازن الحواشيات
وهي الحبال الممدودة من احد شاطئ النهر الى الشاطئ الاخر وهي
مربوطة في نقط مرتفعة ارتفاعا كافيا بحيث تمر من قممها السفينة
ذات الصاري ويمكن أن يجرى على الحواش (بواسطة البكر) الطرف
الاعلى من الحبل الذي يكون طرفه الاسفل ممسكا للمركب وهذا الحبل
اياما كان وضعه يقع عليه شدة ناشئة عن التأثير الحادث في السفينة من التيار
وقد يكون هذا الشد متوازنا مع شدين آخرين حادثين من جزى الحواش
الموضوعين على يمين الحبل المسلك للمركب وعلى شماله ولاجل معرفة القوة

التي تكون لذلك الجبل او الحواش يلزم عمل حسابات الشدود الكبيرة الواقعة عليه وكيفية ذلك تعلم من خواص السلسلة وكثير الاضلاع الجبالى المتقدمين

واهم تطبيقات السلسلة والجبال على العموم هو ما ينسب للقناطر المعلقة (شكل ١٥) غير أنه يلزم قبل تعريفها أن نذكر الخواص الهندسية المتعلقة بالسلسلة لانها كثيرة القوائد فنقول

اذا كان $\overline{ا ب}$ اللذان هما طرفا سلسلة $\overline{ا هـ ث ف ب}$ (شكل ٩) موضوعين على ارتفاع واحد كانت السلسلة المذكورة التي هي على صورة المنحنى متماثلة بالنسبة الى رأسى $\overline{د ث}$ الممتد من نقطة $\overline{د}$ التي هي منتصف $\overline{ا ب}$ وحيث ان $\overline{ا ب}$ لا يكون جزء الشمال وهو $\overline{ا هـ ث}$ يخالف في الصورة والمقدار جزء الجيب وهو

ب ف ث

وقد يحدث من الاكليل وخيوط الذهب والحرير والقياطين والاهذاب والازهار المعلقة في قنط ليست على رأسى واحد سلاسل يتنوع تماثلها بتنوع الانحناءات والاضلاع ونظرافة هذا التنوع من اسرار الفن الذى الغرض الاصلى منه زخرفة المنازل والعمارات العامة ولا بد للقاشين والمصورين من معرفة الانحناء الذى يكون للسلسلة حتى يجعلوا الاشياء المزخرفة على شكل محيطات حقيقية

فاذا اعتبرنا أن نقطة $\overline{هـ}$ تكون ثابتة (شكل ٩) وحذقنا $\overline{ا د}$ فان الجزء الباقي وهو $\overline{هـ ث ب}$ لا يكون خارجا عن التوازن فاذا مددنا حيث نريد مستقيم $\overline{هـ ف}$ الافقى واخذنا نقطة $\overline{ف ع}$ عوضا عن نقطة $\overline{ب}$ وجعلناها نقطة ثابتة فان جزء $\overline{هـ ث ب}$ يكون متماثلا

مع فنت

فاذا لم يكن طرفا السلسلة (التي هي على صورة المنحنى) وهما $\overline{ه}$ و $\overline{ب}$ موضوعين في ارتفاع واحد فانا اذا مددنا من طرف $\overline{ه}$ الذي هو دون الطرف الآخر في ارتفاع خط $\overline{هف}$ الافقي كان جزء السلسلة وهو $\overline{هث}$ الموضوع تحت الافقي المذكور متائلا بالنسبة لعمود $\overline{شرغ}$ التازل من نقطة $\overline{غ}$ التي هي منتصف $\overline{هف}$ وكانت نقطة $\overline{ث}$ منخفضة عن جميع نقط السلسلة المذكورة

وحيث ان منحنى $\overline{هثف}$ متائل بالنسبة لرأسى $\overline{شرغ}$ فان مركز ثقل هذا المنحنى يكون على الرأسى المذكور ولتجد مستقيمي $\overline{هو}$ و $\overline{فو}$ مماسين للمنحنى المذكور في تقطعي $\overline{ه}$ و $\overline{ف}$ ثم نأخذ جزء $\overline{ور}$ الرأسى ونجعلها دالا على ثقل ذلك المنحنى فتكون اضلاع متوازي الاضلاع

وهو $\overline{ورر}$ دالة على الشدود الحاصلة للصلب في تقطعي $\overline{ه}$ و $\overline{ف}$ وليكن المطلوب الآن الشد الحاصل في نقطة $\overline{ث}$ التي هي اخفض نقط المنحنى فاذا مددنا $\overline{شو}$ و $\overline{وب}$ (شكل ١٠) مماسين للمنحنى في تقطعي $\overline{ث}$ و $\overline{ب}$ فان مركز ثقل منحنى $\overline{ثب}$ يكون على رأسى $\overline{ورغ}$ المارة بنقطة $\overline{و}$ واذا رسمنا على $\overline{ورغ}$ و $\overline{وث}$ و $\overline{وب}$

المتتدة متوازي الاضلاع وهو $\overline{ورخض}$ فثقل $\overline{وح}$ على ثقل قوس $\overline{ثب}$ كان $\overline{وض}$ دالا على الشد الحاصل في نقطة $\overline{ث}$ ونخط $\overline{ورخ}$ دالا على الشد الحاصل من المنحنى في نقطة $\overline{ب}$ لكن يرى في متوازي الاضلاع المذكور أن $\overline{رخ} = \overline{وض}$ وحيث ان $\overline{ورخض}$ مثلث قائم الزاوية فان $\overline{ورخ}$ يكون دائما اطول من $\overline{وض}$

بمعنى أن الشد الحاصل من المنحنى في نقطة ب يكون دائما اقوى من الشد الحاصل للمنحنى في نقطة ث

وكما صعد الانسان الى اعلى حدث من عماس ب و و مع انماط الرأس زاوية حادة جدا وبقى طول و ض على حاله وازداد طول و ح كتتل المنحنى واخذ ضلع و ح في الازدياد فعلى ذلك يكون شد المنحنى عظيما جدا في نقطة الكثيرة الارتفاع

فاذا فرضنا حيث نأخذ أن المنحنى له قوة واحدة في جميع طوله فان اول ما يحصل الاقطاع يكون في القط الاكثر ارتفاعا من غيرها فلوفرنا أن المنحنى يقاوم في هذه النقطة لكائن مقاومة في النقط المتوسطة بالطريق الاول

فاذا استند في مثلث و ح و ض (شكل ١٠) القائم الزاوية ضلع و ح الذي هو صاع زاوية و القائمة وبقى الضلع الآخر هو و ض على حاله فان الضلع الاكبر هو و ح ض يتربش شيئا فشيئا من مساواة و ح و لنفرض الا ن أن الشكل الذي يدل عليه منحنى ث ب (شكل ١١) و (شكل ١٢) يزيد من ارباوي ينقص دفعة واحدة مع التناسب في جميع اجزائه فنقول ان التوازن يكون ثابتا لا يتغير اصلا وان صورة المنحنى بهذا السبب لا تتغير ايضا

وذلك لانه في المنحنى الجدي اذا كانت نقطة م مثلا في وضع ب ب و وضع نقطة م في المنحنى الاول حدث من عماس م و مع رأسي د و الزاوية التي تحدث من عماس م و مع رأسي د و ث و حيث ان طول المنحنيين مناسب لبعدي ب د و د ث فان نسبة ثقل منحنى و ح الى ثقل منحنى و ح تكون مساوية لنسبة شد و ح الى شد و ح الحاصلين للمنحنيين في تقطعي م و م

فلي ذلك يكون الشدان متزايدين من جميع الجهات في نسبة واحدة مع نقل
الحبل ويكون وضعهما في هذه الحالة مشابها لوضعهما في الحالة الاولى فيكونان
متوازنين عند تأثيرهما في منحن صورته واحدة

ولذلك قاعدة اصلية وهي ان الشدين الحاصلين للمخنيين المتشابهين في نقطتين
متشابهتي الوضع تكون نسبتها كنسبة البعدين المتشابهين او المتقابلين
في هذين المخنيين

فبناء على ذلك اذا قايانا بين منحنين متشابهي الشكل وكان احدهما اصغر من
الاخر مرتين وانقل منه مرتين او اصغر منه ثلاث مرات وانقل منه ثلاث
مرات او اصغر منه اربع مرات وانقل منه اربع مرات فان الشد الحاصل
لهذين المخنيين في نقطتين متشابهتي الوضع يكون واحد

ولتقابل الان بين الشدين الحاصلين للمخنيين غير متشابهين فلا يفرض
الامخنيات قليلا الانحناء جدا لاجل الاختصار في البحث والاقتصار
في الاشغال على هذه الصورة العامة النفع في الفنون ونعتبر ان هذه المخنيات
لهما مثل واحد في طول واحد وفرض ان النقط الثابتة تكون دائما على بعد واحد
من بعضهما

ومنى كان المنحنى $\overline{أش}$ مثلا (شكل ١٣) انثناء ذليل جدا امكن
بدون خطأ كبير ان نعتبر ان مركز نقل كل جزء ينز $\overline{شأ}$ من هذا المنحنى
يكون موجودا على رأسي $\overline{هه}$ المرسوم على بعد واحد من طرفي $\overline{ش}$

و $\overline{ب}$ فاذا اخذنا من نقطة $\overline{غ}$ التي هي المركز المذكور رأسي $\overline{هه}$ فنف
الى مستقيم $\overline{أب}$ حدث معنا ان $\overline{دغ} = \overline{فب}$ واذا انزلنا
من نقطة $\overline{ب}$ عمود $\overline{بب}$ على $\overline{شه}$ المتخذ حدث معنا ان
 $\overline{شه} = \overline{هه}$

ولنجعل الان نقطتين في المنحنى كتقطعي $\overline{ش}$ و $\overline{ب}$ ثابتين ونعدهما سي
 $\overline{شه}$ و $\overline{هه}$ المتطرفين في كمران ضلعين متوازي الاضلاع وهو

ش ه ب ف الذي وتره ه ف ويكون هذا الوتر دالا على ثقل قوس
ت ب وضلعاه وهما ه ب و ه ث دالين على الشدين الحاصلين
للجبل في قطعتي ب و ث

فاذا كان سهم شد صغيرا جذا بالنسبة لطول ا ب فلا فرق بين
ش ب و ه ب وبين ف ب و ش ه فاذن يكون شد الجبل
او السلسلة الحادث عنها المنحنى واحدا تقريبا في سائر امتداده غير أنه لاجل ابقاء
الشد على حالة واحدة في جميع نقطه يلزم أن يكون سهم شد معدوما
فاذا اعتبرنا الا أن ثقل المنحنى ثابت ومدلول عليه بخط و ر فان الشد

الحاصل للجبل في قطعة ب يكون مدلولاً عليه بخط و خ فنجد لاجل
ذلك خ ر افضيا الى و خ الممتد الذي هو امتداد عماس به

ولكن يوجد معنا مثلثا به ه و و خ ر المتشابهان اللذان يوجد
فيهما به : به :: و خ : و ر فاذن يكون

$$\text{ور} = \text{به} \times \frac{\text{به}}{\text{و خ}}$$

وبحين ان ب ه يساوي شد و به يختلف قليلا
عن $\frac{1}{2}$ ب د فانه اذا كان ب ه = شد صغيرا جذا
حدث على وجه تقريبي

$$\text{ور} = \text{به} \times \frac{\text{ب د}}{\text{شد}}$$

فاذا لم يتغير حيث بعد طرفي ا و ب وثقل الجبل الذي يدل عليه و ر
فان شد و خ يصير على نسبة منعكسة من سهم شد فاذن يلزم أن يكون
شد و خ الحاصل في قطعة ب او في قطعة ا عليهما جذا ليكون شد

صغيرا جدا او معدوما بالكلية وبناء على ذلك اذا كان هناك جبل مشدود شدا
اقتيا من طرفيه فانه يلزم أن يكون مشدودا بقوتين عظيمتين جدا حتى يكون
ممدودا بالضغط مدامستقيما

وقد حق لنا أن نبرهن تفصيلا على هذه الحالة نظرا لمن يقول بصعوبتها فنقول
اذا كان هناك جبل خفيف جدا وليس هناك ما يعارضه واريد شده شدا قويا
من نقطتين موضوعتين على ارتفاع واحد فانه يتعذر شده من النقطة التي
يكون فيها مستقيما بالكلية

(بيان تطبيق ما تقدم على ادوات السفن)

ثم ان استعمال الخواص التي ذكرناها في شأن المنحنى لا يخلو عن فائدة عظيمة
وبه تظهر المجهودات التي تحملها الحبال في كثير من الصور المهمة والمراد
بادوات السفن مجموع الحبال المستعملة في اسناد صواري السفينة وقرباتها
وفي تحريرها

فصواري شد و هف و غش الراسية (شكل ١٥)
ممسكة من جرها الاسفل بعدة من الشواحي ويجزها الاعلى عقدة جارية
مصنوعة من حبل عظيم يسمى عندهم بالميدة او الجاغوص وهو الذي يستند
عليه الصاري وهذه العقدة تنزل من المؤخر الى المقدم وتثبت في نقطة من
السفينة ومق ارتفع المؤخر وانخفض المقدم عند الاضطراب والتحرك فان الميدة
تكون مقاومة وتمنع الصاري عن الكسر عند سقوطه الى جهة الخلف
وتستعمل الميدة زيادة على ذلك لتعادل ما ينشأ عن الحلية او الاطراف من
المجهودات العظيمة والحلية او الاطراف هي حبال مثنيتة من منتصفها
ومربوطة فيه بحيث يتحدث عنها فتحة عريضة تمر بها رأس الصاري فيمكن
من طرفي كل حبل حليتان او طرفان يكونان ثابتين على جانب واحد فلذا تراهم
يضعون بالعقاب للصاري الواحد حليتين في جانب السفينة الايمن واخرين
في الجانب الآخر

وتكون الاطراف شاذة معارأس الصارى عند الهبوط من منتصف السفينة الى جانبيها ومن الامام الى الخلف

فاذا كانت الميدات والاطراف مائلة بحيث لا يحدث عنها خطوط مستقيمة مهما كان الشد الحاصل لها فانه يحدث عنها انحنىات والمنحنىات الحادثة عن الاطراف لها انحناء ظاهر قليلا لان هذه الجبال تقرب من الاتجاه الراسي قريبا كافيابخلاف المنحنىات الحادثة عن الميدات والجواغيص البعيدة كثيرا عن الاتجاه الراسي المذكور فان انحناءها يكون ظاهرا بالكلية

ثم ان المنحنى الحادث عن الميدة او الحلية يتغير انحناءه في كل دفعة جديدة تعرض له من الريح او الامواج

فاذا دفع الهواء السفينة من الخلف الى الامام نقص انحناء المنحنى الحادث عن الاطراف لاجل ازدياد انحناء المنحنى الحادث عن الميدات

واذا هبت الريح من جهة نقص انحناء المنحنىات الحادثة عن الاطراف الموجودة في هذه الجهة لاجل ازدياد انحناء المنحنىات الحادثة عن الاطراف الموجودة في الجهة التي تقابلها

وقد يـكـوـن اعتبارا لطوال التي تقبلها المنحنىات الحادثة عن الاطراف والميدات اما بمقتضى المادة التي تتركب منها هذه الجبال او بمقتضى جنس المنحنىات الحادثة منها مما جذا في ادوات السفن وفن الملاحه

ويمكن أن نستعمل عوضا عن الجبال المتعدة السمك في جميع طولها الجبال التي ينقص سمكها من الجهة السفلى بحيث لا يكون لها في نقطتها المنخفضة الا القوة اللازمة لمقاومة الشد الاصطناعي الذي يحدث في هذا الجزء لكل طرف من الاطراف

وبعسر في هذه الصورة الاخيرة صناعة الجبال الا انه يترتب عليها وفر عظيم وبها تصير ادوات السفن خفيفة جدا وهناك ايضا كثير من التحسينات ليس هذا محلها لان ما ذكرناه يكفي في بيان الكيفية التي بها يتيسر في كل وقت حساب شد الجبال واتجاهها الاتقع

(بيان القناطر المعلقة)

ولتوضح الآن كيفية عمل هذه القناطر وتوازنها نقول
 لنفرض أن حبلا او سلسلة يمتد بين نقطتي \overline{A} و \overline{B} وأن حبلا او سلاسل
 اخرى رأسية يقال لها حفاظية مثل \overline{M} و \overline{D} و \overline{O} و \overline{C} الخ
 تربط في هذا الحبل من نقط مختلفة منه على بعد واحد من بعضها ويوضع
 حبلان متساويان مثل حبل \overline{AM} و \overline{BO} بجانب بعضهما
 ويكونان على ارتفاع واحد ويوصل بعوارض اقضية اطراف تلك الحبال
 الحفاظية الموضوعة بجناء بعضهما ثم يوضع على هذه العوارض المتوازية سقف
 فيكون ذلك هو القنطرة المعلقة

ولاجل تعيين شروط توازن القنطرة المذكورة يلزم أن نعتبر أن كل حبل
 مثل \overline{AM} و \overline{BO} يحمل جزءاً من القنطرة ثقله واحد في خلال
 الحبال الحفاظية بخلاف ثقل تلك الحبال فإنه يزداد كلما قربنا من طرفي
 الحبل

وحيث أن ثقل الحبال الحفاظية قليل بالنسبة لثقل القنطرة الكلي فلا نزاع
 أن الحبل الثقيل يحمل اتصالاً متساوية في مسافات اقضية متساوية وحيث قد
 يكون النخعي الحادث من الحبل المذكور قطعاً مكافئاً وقد برهن على ذلك
 في كتب اخرى

وعلى ذلك فيمكن أن نحصل في اسرع وقت وضع مر ك ثقل حبل \overline{AM} و \overline{B}
 ونقطتي \overline{A} و \overline{B} يتقاطع فيها مما سادك الحبل لانه في القطع المكافئ الذي

$$\text{سهمه} = \text{م} \text{ يكون } = \text{م} = \text{ط}$$

فأذا رسمنا متوازي اضلاع مثل \overline{AM} على \overline{AP} و \overline{BP} الذين هما
 مماسا لسلسلة التعليق المعتبرة كقطع مكافئ حدث عن ذلك أن نسبة
 ثقل السلسلة الى الشد الحاصل لها في نقطة \overline{P} تكون كنسبة \overline{MP}

الى $\overline{ا ط}$ فاذا مددنا $\overline{ا}$ موازيا الى $\overline{اب}$ حدث هذا المناسب وهو
 $\overline{م ط} : \overline{ا ط} :: \overline{ر ط} : \overline{ا ط} :: \overline{ء م} : \overline{ا ط} :: \overline{٨ م} : \overline{ا ط}$
 وبالجمله فمقي كان مهم $\overline{م م}$ صغيرا بالنسبة لطول $\overline{ا م}$ امكن
 أن نعتبر أن $\overline{ر ط}$ و $\overline{اب}$ متساويان فاذن تكون في هذه الحالة نسبة
 ثقل السلسلة الى الشد الحاصل لها في نقطة $\overline{ا}$ كنسبة مهم السلسلة
 ثمانى مرات الى بعد $\overline{اب}$ الحاصل بين $\overline{ا}$ و $\overline{ب}$ اللتين هما نقطتا
 الارتكاز

و يقبى لنا أن تنبه على أن هذا المقدار ليس الا تقريبا ومقي تعذر اختلاط
 طولى $\overline{ا ط}$ و $\overline{ا م}$ ببعضهما بدون خطاين لازم اخذ نسبة $\overline{ا ط}$
 : $\overline{ء م}$ عوضا عن $\overline{اب} : \overline{٨ م}$

ويسهل علينا حساب قوة الحبال المخاطية الرأسية بتقسيم ثقل سطح القنطرة
 على عدد تلك الحبال ويلزم أن يكون سمك الحبال المذكورة مناسبا لعدد
 الكيلوغرامات الذى يوجد في خارج هذه القسمة
 ثم ان القناطر المعلقة الكبيرة المشيدة لعبور الانهر العظيمة يصنعها مهندسا
 القناطر والجسورا وكبار المتعهدين واما القناطر الصغيرة الوفيرة (اي القليلة
 المصاريف) المعدة لعبور الامطار والسيول والمجارى الصغيرة ومشى الناس
 وسير القنالات الصغيرة ونحو ذلك والمستعملة ايضا واصله بين عمارتى معمل كبير
 واحد فانه تصنع بدون صعوبة ولا بد منها في سائر فروع الصناعة

ويستعمل في هذه القناطر غالبا سلوك من حديد بدلا عن السلاسل وتكون
 هذه السلوك بمجموعة على صورة حزمة يحيط بها سلك على هيئة بريمة حلزونية
 كالاوراق المعدنية التى فى آلات الموسيقى (واقل قوة فرض السلك هو أن يعمل
 ٤٠ كيلوغراما فى كل مليتر مربع من القطاع بدون أن يتقطع فلا يحمل
 فى كل مليتر الا ٢٠ كيلوغراما) وقد تكون قضبان الحديد مستعملة
 كالحبال المخاطية فتكون العوارض الصغيرة التى عليها الواح بسيطة طولية

كافية في تمام القنطرة وفي هذه العملرات وفر عظيم على ما فيها من الصلابة عند تناسب شكلها وابعادها بموجب ما ذكرناه في هذا الدرس من القواعد المتعلقة بتوازن الجبال

ثم ان المهندس سغوين دوناي وهو اول من شيد القناطر المعلقة في مملكة فرانسا بسلوك من جديد قد ابدى في هذا المعنى مثالا كثير الجدوى وهو انه صنع في معمله قنطرة لعبور المشاة من الناس طولها ثمانية عشر مترا تقريبا وعرضها ستة دسيمترات ولم تبلغ مصاريفها الا خمسين فرنكا والى كتابا في المبادئ كثيرا القائد لمن اطلع عليه بمنزلة رغب في عمل القناطر المعلقة الصغيرة ومن اراد التثبت بالمهم من اشغال هذا النوع فعليه بمطالعة رسالات الميرالاي دوفور التي تحليلاتها مما اشتملت عليه رحلتنا الى جزائر ابريطانيا الكبرى وبالاطلاع على كتاب المهندس ناويس احدا اعضاء جمعية العلماء وهو كتاب جليل يشتمل على دقائق تلك الاشغال وبالوقوف على الجزء الثالث من رحلتنا المذكورة الذي تكلمنا فيه على القوة التجارية وينافيه تخطيط القناطر الكبيرة المعلقة المصنوعة في انكلترا والقبائل الفرنسية وذكرنا فيه مستوياها

وحيث انتهى الكلام على الجبال الواقع عليها تأثير قوى حينما اتفق وكذلك تأثير التناقل تكلم الآن على الجبال التي تطبق على سطح الاجسام الصلبة فنقول اذا كان الجبل مطبقا على سطح ومشدودا من طرفيه فانه بالضرورة يتغير وضعه بقدر ما تحرك كل قوة الى جهة اتجاهاه الحقيقي وبقدر ما يأخذه ذلك الجبل من الوضع الذي يشغل فيه طولاً عظيماً على السطح ولا يمكن حصول التوازن في ذلك الا في الوضع الحقيقي الذي يشغل فيه الجبل المذكور على السطح وضع اقصر خط يمكن مده بين نقطتين حينما اتفق من قطعتاس الجبل بالسطح فيكون حيثئذ للخطوط القصيرة التي يمكن رسمها على السطوح ارتباط ضروري بوضع توازن الجبال المطبقة على السطوح والمشدودة من اطرافها (والخاصية الهندسية لهذه المنحنيات وهي الجبال المذكورة هي انه اذا رسمنا

من كل نقطة من قطعها مستويا ملاصقا لها يلزم أن يكون هذا المستوى عموديا على السطح الذي يكون المنحنى المذكور مرسوما عليه وبناء على ذلك اذا دقت عذما وناذ في نقط مختلفة من المنحنى عموديا على سطح ر مع ملاحظة اتجاه المنحنى بحيث يحدث من الاشعة البصرية مستوي يمر بكل من تماس المنحنى والرتد العمودي على النقطة المعنية كان المستوى الحادث من الاشعة البصرية المذكورة ملاصقا للمنحنى الذي يظهر انه لا انحناء له اصلا في تلك النقطة وهذه الخاصية يمكن استعمالها على وجه تقريبي في اقصر مخرج يمكن رسمه على السطح بالابداء من نقطة معلومة في اتجاه معلوم

واذا كان الحبل منتبها على سطح وكان مؤثرا على كل من طرفيه قوة لزم أن تكون هاتان القوتان متساويتين حتى يحصل التوازن فان لم يكونا كذلك فان الحبل يتحرك في جهة كبراهما كما أنه لم يكن هناك الا قوة واحدة مؤثرة في تلك الجهة وهذه القوة ليست الا فاضل القوتين الاصليتين

ويكثر في الفنون استعمال الحبال المشدودة على السطوح فاذا اراد صناع السفن أن يجعلوا السطح اضلاع السفينة و سطح حوافها انحناء تاما متواصلا فانهم يشدون على الجهة الطويلة حبالا ويجعلون لها اتجاها منتظما جدا في جهة طول الحواف المذكورة ثم يرفعون بالتوالي الاجزاء البارزة كثيرا من قطع الخشب الموجودة بين المسامير المختلفة التي ثبت بها الحبل على السطح فيكون لهذا الحبل المشدود من طرفيه اتجاه وانحناء اقصر خط يمكن رسمه على سطح السفينة بين المسامير المتوالي

وهذا السطوح يمكن احاطتها احاطة تامة بحبل طرفاه منضمان الى بعضهما ومتصلان اتصالا تاما بواسطة عقدة او غيرها ولا يصل هذا الحبل الى الوضع الذي يكون فيه متوازنا الا اذا كان تابعا بالضبط لاتجاه اقصر خط يمكن مده من النقطة التي يوجد فيها العقدة وذلك يكون عند الدوران حول الجسم لاجل الوصول الى العقدة المذكورة

ويوجد في ملابس الرجال والنساء ما يشبه تلك الحبال المطبقة على السطوح

وذلك كالتوايش والاحزمة فانها اقصر خطوط يمكن رسمها على سطح الجسم مباشرة ومستورا بالملابس فاذا كان وضع الحزام من تقعا فانه يكاد أن ينخفض واذا كان وضعه مخفضا فانه يكاد أن يرتفع

وهناك عدة اشياء من زينة النساء والرجال متخذة من خيوط كبيرة او صغيرة ممتدة على سطح الرأس كالسلاسل والقياطين المجدولة مع الشعر في العصابات اليونانية والرومانية وكتيجان آسيا والقياطين المرسلة من الاكاف الى الاوراك وسيور النعال ونحو ذلك

وينبغي أن تكون الاربطة والاساور والاطواق والاقراط شبيهة بالسلاسل الموضوعة على سطوح متنوعة او بخطوط التركيب التي تحيط بسطح السوق والاذرعة والاصابع والرقبة في الاتجاهات القصيرة من الاعضاء

وسأقول لك عند الكلام على تحريك البكرات أن الحبال تكون موضوعة في حلق دواليب البكرات المذكورة حسبما يقتضيه اقصر خط يمكن رسمه في هذا الحلق

ويؤخذ من جر العربات بالخيول تطبيقات مفيدة متنوعة جدا تتعلق باختلاط الخطوط القصيرة التي يمكن رسمها على سطح جسم هذه الحيوانات وليست المراتق والقشاطات والالحة وغيرها من عدد الخيول خارجة عن القواعد المقررة في شأن توازن الحبال المطبقة على السطوح

وها هنا انتهى الكلام على الحبل من حيث تطبيقه على سطح واحد وشده من طرفيه فقط ولنقرض الآن أنه يكون مشدودا زيادة على ذلك من نقطة متوسطة فتوجد شروط التوازن في هذه النقطة اذا فرضنا ان القوتين اللتين نشدان الحبل من طرفيه تكونان متقويتين على اتجاه الحبل المذكور الى النقطة التي تكون القوة المتوسطة مؤثرة فيها ويلزم أن تكون هذه القوى الثلاثة متجهة ومتناسبة معا بحيث تكون متوازنة في النقطة المذكورة كما لو كان الحبل لا ينسب لسطح تامن السطوح

ثم ان القواعد المذكورة في شأن الاشكال الكثيرة الاضلاع الحبالية من حيث تساوى الشدود في كل نقطة متوسطة واقع عليها تأثير قوة خاصة هي عين

القواعد المطبقة على الاشكال الكثيرة الاضلاع الجبلية التي تكون فيها اجزاء
الجبال متنتية على سطحها ويلزم دائما أن تكون الشدود الحاصلة في جزء من
الجبل اعنى على عین القوة المتوسطة وشمالها متوازنة مع هذه القوة وأن تكون
الشدود الحاصلة في كل جزء من الجبل من قوتين متوسطتين متساوية
ومتضادة الاتجاه

وفي عدد خيول العربات التي اسلفنا ذكرها امثلة متنوعة تتعلق بالاشكال
الكثيرة الاضلاع الجبلية

وذلك لانه ليس الغرض من شرط توازن القوى وتناسبها في تلك الاشكال
بمجرد الرغبة اذ من البديهي ان صلابة كل جزء من هذه العدد تكون مناسبة
لما يذلل من الجهود التي يلزم أن الجزء المذكور يتحملها وان الاجزاء
المتنوعة من العدد المذكورة تكون مفصلة على وجه بحيث تكون
متوازنة مع وجود تأثير التثاقل وقوى الجزوالا تغير وضع تلك العدد بالضرورة
وصار الجزؤنا

وبتطبيق الهندسة والميكانيكا على تناسب عدد خيول العربات وتفصيلها
لا سيما في الفنون الحربية يتوصل الى جعل ثقل هذه العدد في النهاية الصغرى
وجعل صورتها موائمة لتطبيق قوة التحول والانكاز والتساوية هم اول
من عرف ذلك وعاد على خيولهم وعرباتهم النقلة بالمنفعة العظيمة وقد بقي
علينا امور كثيرة يحتاج اليها في هذا الموضوع لا سيما في عدد خيول العربات
المعدة لتقل لوازم الزراعة والتجارة فهو غرض مهم يلزم حث الصناعات
وتحريضهم على الاعتناء به والاتفات اليه

فاذا استعملنا عوضا عن الجبال المعتبرة كالمخطوط الهندسية حبالا حجمها
معلوم ولها صورة خاصة كالتوايش والسيور ونحو ذلك فانه يلزم أن تكون
على السطوح التي تستند هي عليها والاتعيرت عن اصلها حيث نعتبر السيور
والتوايش كالسطوح المفردة المعاسة لسطح الجسم الذي هي موضوعة عليه
وهذا ايضا ما يطبق على ما اسلفناه في الدرس العاشر من الهندسة

ثم ان كيفية تعليق الاحمال بالحبال ليسهل حملها على الناس جديرة بالاعتناء بها
والا لتفان اليها بخصوصها فمن ذلك كيفية سهلة مناسبة وهي ربط قائشين
في ظهر جربندية العساكر اودلوى سقائي الافرنج وجعلهما مارتين من
تحت الابط وفوق الكتف ولا يمكن توازنهما الا اذا كان لهما اتجاه اقصر خط
يمكن مده من تقطعي الارتباط ويكون مارتا من تحت الابط وفوق الكتف
ايضا وهذا هو السبب في كونهم يجبرون في الغالب على امساكهما بمجمل
افقي مارتا بالصدر وواصل من احدهما الى الآخر وبذلك يسهل تعيين الشدة
الحاصل للعبيل المذكور والزواوية الحادثة منه ومن القائشين في نقطة وقوعه
وهناك كيفية اخرى تتعلق بالقائش وهي كيفية السقاء حيث يضع القائش
على كتفيه وينزله بقدر طول ذراعيه الى ارتفاع يديه الذي ينتهي فيه القائش
من كل من طرفيه بحمالة تمسك بأذن الدلو ولا جل منع الدلوين عن القرب
من ساق السقاء بواسطة قتلهما يفرق بينهما بطارة فيسهل حيثئذ تفصيل
الشدة الحاصل للقائش ويلزم أن يكون متوازنا أولا مع ثقل كل دلو وثانيا
مع قوة الحصر الحادثة من الطارة التي نعدم بها الجهد الحاصل من الدلوين
لاجل اقترابهما من بعضهما

وفن ربط انواع الرزم بخيوط الدبار قمبني على خواص توازن الحبال الممدودة
على السطوح ومعرفة ذلك سهلة كعرفة تطبيق الحبال وربما سرت التلامذة
من مباشرة اجراء ذلك بانفسهم ومن تحققهم في عمليات الصناعة من تصور
النظريات

ومن الفنون المستظرفة التي تطبقها متنوعة وعملياتها بدية فن رسم
مخنيات على سطح الجسم الانساني وعلى سطح الملابس تكون اقصر خطوط
يمكن رسمها على هذين السطحين ويتحقق هذا الوصف فيها يكون لها ارتباط
باسباب التغير والسهولة والانتظام والظرافة

وقد سبق انه يكون للعايزون خاصية هندسية وهي انه يكون اقصر خط
يمكن رسمه على اسطوانة بين اى نقطتين من هذا الخط وبناء على ذلك يمكن
أن نفي حبالا حلزونية على سطح اسطوانى ثم نشد هذه الحبال من اطرافها

مع تمام اتجاهااتها بدون أن يتغير شيء من الانحناء الحاصل منها حول الاسطوانة

وقد حيزت عملية عظيمة جدا من هذه الخاصية الهندسية في الآلات التي يلزم فيها انثناء الحبال على السطوح كما في عملية انثناء الحبل على الآلة المعروفة بالمجنيق الآتي ذكرها في الدرس العاشر ومن هذا القبيل اوتار الكمنجة والعود والقانون فهي حادثة من وتر مركزي يتنون حوله على صورة حائزون سلكا معدنيا فيكون شد هذا السلك واحدا في جميع قطط طوله متى كان بهذه الصورة الحارونية وبناء على ذلك يكون الاهتزاز الحاصل عند تحريك الآلة واحدا في جميع اجزاء الوتر وهذا ناشئ عن خواص الانحناء الحاروني

والشبكات متكونة من الخيوط المرتبطة متنى بنقط على نسق واحد وهناك شبكات الغرض من صنعها أن تطبق على السطوح انطباقا صحيحا كالشبكة التي تغطي بها القباب الطيارة وتنتهي بحيط المركب التي تثقلها تلك القباب وبمقتضى القواعد المذكورة في هذا الدرس يسهل حساب الشد الحاصل لكل خيط من الشبكة

وفي زينة النساء غالبا شبكات معدة لتغطية بعض اجزاء من سطح شعورهن وملابسهن كالنسيج الذي يكون في العصابة وهو المعروف بغطاء اللباس والشبيكات واصطناع ذلك على صورة الشبكات يجعله ملائما لانثناء الاجسام البشرية وانحنائها اتم الملايمة

(الدرس السابع)

في بيان مايتى من الحبال وفي التحركات المستديرة للحبال والقضبان والجملات والطيارات وفي مقادير الانحرس وفي البندولات

لتفرض ان قوة S تكون واقعة عموديا على نقطة A التي هي احد طرفي حبل AB غير القابل للتمدد والمجهد من التناقل فيكون طرفه الاخر وهو B مربوطا في نقطة ثابتة واذا كانت قوة S المذكورة مؤثرة زمنا ما بدون معارض فانها تسير

نقطة \bar{A} المادية الى الامام تسييرا مستقيما وتبعدها كثيرا عن نقطة \bar{B} الثابتة غير أن الجبل المستعمل لذلك يمنع النقطة المادية المذكورة أن تكون بعيدة عن نقطة \bar{B} أكثر من البعد الأول وهو $\bar{B}\bar{A}$ فاذن يجذب هذا الجبل النقطة المادية ليجعلها على بعد ثابت من النقطة المعينة بواسطة هذه المقاومة تجذب قوة $\bar{A}\bar{S}$ الجبل الذي هو مشدود دائما بسبب تأثير هاتين القوتين فاذن ترسم نقطة \bar{A} التي هي طرف هذا الجبل دائرة فيرى في ذلك ثلاث قوى متباينة أحدها قوة \bar{S} العمودية على نصف

قطر $\bar{A}\bar{S}$ والمتجهة على $\bar{A}\bar{S}$ الذي هو مماس الدائرة المقطوعة بنقطة \bar{A} المادية وهذه القوة هي المعروفة بالقوة المماسية والثانية القوة الجاذبة للجبل جهة المركز وهي المعروفة بالقوة المركزية والثالثة القوة التي تجذب لتبعد نقطة \bar{A} عن المركز وهي المعروفة بالقوة المبعدة عن المركز وهي مساوية للقوة المركزية ومضادة لها ولندكر النسبة الحاصلة بين القوتين الأخيرتين والقوة الأولى فنقول

لترسم شكلا متوازي الاضلاع مثل $\bar{A}\bar{N}\bar{M}$ على ضلعي $\bar{A}\bar{N}$ و $\bar{A}\bar{M}$ المتساويين فيكون قطره وهو $\bar{A}\bar{M}$ دالا على ما يلزم بذلك من الجهد لاستبدال اتجاه $\bar{A}\bar{M}$ باتجاه $\bar{A}\bar{N}$ وانتقال الجسم من \bar{A} الى \bar{N} وهذا الجهد المئين بخط $\bar{A}\bar{M}$ هو القوة المركزية

فاذا مددنا نصف قطر $\bar{S}\bar{N}$ كان مثلثا $\bar{A}\bar{S}\bar{N}$ و $\bar{A}\bar{N}\bar{M}$ متشابهين لانهما متماثلان وفيهما زاوية مشتركة وهي \bar{A} فاذن يحدث هذا التناسب وهو

$$\bar{S}\bar{N} : \bar{A}\bar{N} :: \bar{A}\bar{N} : \bar{A}\bar{M} = \frac{\bar{A}\bar{N}^2}{\bar{S}\bar{N}}$$

يعنى ان $\bar{A}\bar{M}$ الدال على كل من القوة المركزية والقوة المبعدة عن المركز يكون مساويا لمربع القوة المماسية مقسوما على نصف القطر

وبمثل هذه البرهنة يعلم اتنا اذا اخذنا $ان = نَن = نَن$ الخ
واوقعنا على $شَن$ و $شَن$ و $شَن$ الخ قوة مركزية جديدة
مساوية دائما $ام$ قطع الجسم في ازمنة متساوية مسافات $ان$
و $نَن$ و $نَن$ الخ فاذن يكون للجسم المذكور سرعة مماسة
ملازمة له ويحصل له في كل وقت من القوة المركزية دفعة جديدة ثابتة متى قطع
دائرة معلومة وهذا هو المعروف بالتحرك المستدير المنتظم
وفي هذا التحرك تكون السرعة المماسية مساوية للقوس المقطوع مقسوما
على الزمن المعدل لقطعه

واذا قسم القوس بنصف القطر حدث من ذلك قياس الزاوية وحيثئذ تكون
الزاوية المقابلة للقوس المقطوع مساوية للسرعة المماسية مقسومة على
نصف قطر هذا القوس ومضروبة في الزمن المعدل لقطعه ويحدث من هذه الزاوية
المقسومة على الزمن قياس ما هو معروف بالسرعة المتزوية للجسم الدائر
حول المركز فاذن تكون $اولا$ السرعة المتزوية مع السرعة المماسية
على نسبة منعكسة من نصف القطر $وثانيا$ تكون كلتا سرعتين المماسية
والمتزوية مناسبتين لنصف القطر
ففي تغايرت انصاف الاقطار كان الزمن المعدل لقطع الدائرة تمامها على نسبة
منعكسة من السرعة المتزوية فيكون الزمن المعدل لقطع الدائرة تمامها مناسبا
لنصف القطر مقسوما على السرعة المماسية

وهذه النتائج موصفة في كثير من مسائل الميكانيكا المهمة في الصناعة
ولا تغفل انه اذا كان الجسم الدائر حول المركز مربوطا بخيط او حبل او قضيب
كانت القوة المركزية هي الشد الواقع على الخيط او الحبل او القضيب من جهة
المركز وكانت القوة المبعدة عن المركز هي الشد المقابل للمتقدم والواقع
على الخيط لبعده عن المركز

وراكب القوس الذي يدور بها في الميدان يكون في مركز الدائرة ويكون

فأبضا يده على طرف عنان القوس فتكون القوة المماسية هنا هي قوة القوس
الذي يميل دائما إلى الاقلاق من المماس غير أن الراكب المذكور يشد العنان
بقوة مركزية مساوية للقوة التي يشد بها القوس عنانه بمعنى أنها تكون مساوية
للقوة المبعدة عن المركز المنسوبة للقوس ومتى كانت سرعة القوس مضاعفة
مثنى كانت القوة المركزية مضاعفة رباع وإذا كانت السرعة مضاعفة ثلاث
كانت القوة المذكورة مضاعفة تسع مرات وهكذا وما ذكرناه في هذا المعنى
مع ما يتعلق به من النسب يلازم فتحرا لالمقلاع الذي سنذكره قريبا

ثم إن القوس الذي يدور في دائرة بدون مانع يمنع من الدوران لا يمكنه الاستقامة
والاعتدال فيها لأن القوة المبعدة عن المركز التي تقوى دائما اجزاء جسمه
تدفعه دفعا اقويا إلى خارج تلك الدائرة بل تكاد توقعه فلاجل مقاومة
تاثيرها يميل القوس بأعلى جسمه إلى جهة مركز الدائرة التي يقطعها ويلزم
أن يكون هذا الميل متزايدا بقدر مربع سرعته ويعظم ميله متى أسرع
في العدو والجري * ولاجل أن يمكنه السير بدون صعوبة عند ميله إلى جهة
مركز الدائرة يميل به الراكب دفعة واحدة إلى الطريق المستدير الذي يلزم
قطعه (شكل ٢)

وإذا كان الفارس قائما على فرسه مع الاعتدال والاستقامة فإنه يجبر على الميل
بأعلى جسمه إلى جهة مركز الميدان لتلاي سقط بتأثير القوة المبعدة عن المركز
وبدل شكل ٢ على ما بين قوة التناقل والقوة المبعدة عن المركز من التركيب
ليحصل التوازن بين القوس وراكبه

وإذا سارت العربية ورجعت في سيرها قوس دائرة أو سارت سيرا مستديرا
لحقها تأثير القوة المبعدة عن المركز التي تكاد تقلبها فإذا دارت في طريق
المختدر إلى جهة مركز الدوران وهو $\overline{و}$ حدث في هذا الوضع عن القوة
المبعدة عن المركز وقوة التناقل ما يحدث عن القوس (شكل ٢) عند دورانه
في طريق $\overline{أ ب}$ و $\overline{ه د}$ حول محور $\overline{و و}$

ومنى كان طريق **م** اقنيا فلا شئ يقص ميل القوة المبعدة عن المركز
حتى تنقلب العربية
فاذا كان طريق **ن** منحديا بعيدا عن مركز الدوران فان هذا الانحدار
ينضم تأثيره الغير الموافق الى تأثير القوة المبعدة عن المركز فينشأ عن ذلك خطر
عظيم في الانقلاب

وفي طرق **ف** **ر** **ا** **ن** **س** ضرر عظيم وذلك انها محدبة من منتصفها بحيث
يظهر منها انحداران عظيمان جذا في جهتين متقابلتين فاذا تقابل عربتان
في بعض الانعطافات فان العربية المتوجهة الى الانحدار الذي يكون نحو مركز
الدوران تكون متقوية بهذا الانحدار واما المتوجهة الى الانحدار الخارج
فانها لا تكون متقوية بهذا الانحدار بل ربما كانت عرضة للانقلاب

وعما ينبغي نظمه في سلك القواعد المطردة التي يجب العمل بها هو انه في جميع
الانعطافات لا يلزم حمل انحدار خارج مطلقا وانما يلزم حمل انحدار الى جهة
مركز الدوران بقدر الامكان

فاذا كانت القوة المبعدة عن المركز على نسبة منعكسة من قطر القوس
المقطوع فانه ينتج من ذلك انها تكون صغيرة متى كان القطر كبيرا وتكون
متزايدة متى كان القطر متناقصا واذا كان في الانعطافات القصيرة جذا
ما ليس لقوسه الا قطر صغير جذا كانت القوة المبعدة عن المركز **كبيرة**
وبذلك يكون الانقلاب شديد الخطر

وقصارى الامر ان هذا الخطر يتزايد بقدر مربع سرعة العربات
وهذا هو الحامل لمهارة العرجية والحيلة على كونهم لا يسوقون خيولهم
سوا حينئذ في الانعطافات القصيرة بل يمشون على مهل متى ارادوا الدوران
ولتنبه هنا على ان الميكانيكا يعرف بها مع الضبط والسهولة جميع تأثيرات
التحرك المستدير في الصور المهمة المتعلقة بالامن والاطمئنان في النقل
والاسفار ويعرف بها ايضا قواعد عمل العربات التي تصنع بموجب
قوانين التحرك

فاذا كانت الجبلية (شكل ٣) سرعة الحركة في الرمل او الطين فانها ترفع معها شيئا من ذلك تكون سرعته المماسية عين سرعتها وحيث ان ما ترفعه لا يثبت على القضبان ولا على تصاليب الجبلية بقوة تساوى القوة المبعدة عن المركز لزم أن يقع عليه تأثير هذه القوة وأن يكون مدفوعا بالسرعة التي اكتسبها ويوضع امام عجلات العربات الزينة لوح معدني عريض مستدير مثل س يعرف بالمائع لانه يمنع جميع قطع الطين الصغيرة المدفوعة بتأثير القوة المماسية

واذا لم تكن تصاليب العجلات متلاصقة بمسامير غائصة الى انصافها في اطراف تلك التصاليب المتماسية وقضبان من الحديد سائرة لهذه التصاليب فان القوة المبعدة عن المركز تكاد دائما أن تبعد التصاليب المذكورة عن المركز وتخلعها من المسامير الرفيعة وتحدفها كالرمل والطين اذا عظمت سرعة العجلات ومتى كانت المسامير المثبتة للقضبان على التصاليب داخلية قليلا في الخشب فان القوة المبعدة عن المركز تخلعها وتحدفها في اتجاه المسامير الرفيعة المخذلة وبالجملة فيجميع مجموع التصاليب والقضبان والمسامير المثبتة لها على التصاليب له قواعد تعلم من نسب القوة المماسية والقوة المبعدة عن المركز وكذلك كثير من العجلات المستعملة في الآلات كإسباتي

واذا ضرب الصانع بالبلطة او المطرقة ضربا قويا فان حركته الآلة في حالة الضرب تكون على شكل قوس دائرة بخلاف ما اذا كان الضرب ضعيفا فانها تمحيد عن محاس القوس الذي تقطعه فلذا كان الدويران مستديرا وكان ضرب الدبوس والبلطة والبالة ونحو ذلك بهذه الكيفية ومن ههنا التيبيل ايضا القلاع

وذلك ان القلاع كان قبل اختراع اسلحة النار من آلات الرمي المهمة ثم صار الآن لعبة في ايدي الصبيان وكيفية الرمي به أن يؤتى بجبل خفيف كجبل أش (شكل ٤) يكون في منتصفه كفة ككفة ث يوضع فيها حجر ثم يضم طرفاه وهما أ و ب الى بعضهما ويقبض الانسان عليهما

يد واحدة ثم يحركه تحرك دوران فاذا استعمل في تحريكه قوة ثابتة فان
المقلاع يدور بسرعة ثابتة ويكون حبله مشدودا دائما فيحدث عنه في اليد
جهد يدل على القوة المركزية اللازمة لامساك الحجر θ دائما على بعد
واحد من مركز A ومتى ارنى احد طرفي الحبل فان هذه القوة المركزية
لاتضاد القوة المبعدة عن المركز وكذلك الحجر لا يتحرك تحركا مستديرا
بل تدفعه القوة المماسية بدون مانع فيقطع في سيره خطا مستقيما اذا حذف
وأسيا

وقد قطعنا النظر في جميع ما ذكرناه عن تأثير التناقل على جسم بجسم A
لانه اذا لم قطع النظر عن هذا التأثير كان حل المسئلة صعبا جدا
واذا اقتضى الحال اننا لجسم يدور في دائرة بحجوة فانه يتحرك على محيط
هذه الدائرة بالقوة الثابتة التي تصير بهذا التحرك قوة مماسة وبها تعين
سرعة سيره وهذه القوة المماسية الدافعة للجسم حتى يخرج عن المماس
تعرض لها دائما مقاومة على محيط الدائرة المحجوة وهذه المقاومة العمودية
على المحيط المتجهة بذلك الى جهة المركز هي القوة المركزية المساوية والمضادة
مباشرة للقوة المبعدة عن المركز

وقد يستعمل في فن الطوبجية براميل دائرة على محورها ومحتوية على
الرصاص المراد صقله فيلزم أن تكون صلابة هذا البراميل مناسبة أولا
لجسم الرصاص المقطوف فيها وثانيا لما للرصاص من القوة المبعدة عن
المركز المناسبة لمربع القوة المماسية المستعملة لتدوير الرصاص في البرميل
وينبغي أن يضاف الى ذلك كثير من الطنابير الدوارة المحتوية على الرصاص
المصقول او الاكر الصغيرة المتخذة من النحاس الموضوع في النارود المراد
تحميه وانما اقتصرنا على التحرك المستدير للجسم الجبور على أن يتحرك تحركا
مخزيا لان الحبل او القضيب او المحيط الجسم يجبر الجسم على اتباع هذا الخط
بواسطة تأثير متجه دائما الى جهة مركز التحرك
وهناك امثلة عظيمة تتعلق بالاجسام المتحركة تحركا مخزيا بدون

أن تكون بمسكة برابط من الروابط المتوسطة او المحيطات الخارجة فمن ذلك القمر فانه يتحرك في الفراغ حول الارض بدون عائق وكذلك الارض حول الشمس (شكل ٥)

ويوجد في هذه التحركات من مبدء الامر قوة ط المماسية التي تدفع دائما القمر والكواكب السيارة دفعا مستقيما ثم ان الارض بالنسبة للقمر نقطة بورية لقوة ث الثابتة المركزية المؤثرة دائما في القوة المبعدة عن المركز للقمر وكذلك الشمس بالنسبة للارض فانها نقطة بورية للقوة المركزية المؤثرة دائما في القوة المبعدة عن المركز للارض

فاذا توازنت القوة المركزية والقوة المماسية وكثا على نسبة موازنة للتحرك المستدير فان القمر يرسم في سيرة دائرية حول الارض وكذلك الارض ترسم في سيرها دائرة حول الشمس غير ان هناك اوضاعا تكون فيها القوة المماسية ضعيفة فيكون القمر حينئذ متباعدنا عن الارض والارض متباعدة عن الشمس وعند تباعدهما يكون اتجاهاهما المبعدة عن المركز مائلا بالنسبة للاتجاه المركزي وبناء على ذلك تكون القوة المركزية مضادة للقوة المبعدة عن المركز وتقصها بحيث يزول امر القوة الاخيرة وهي المبعدة عن المركز الى كونها حقوق قليلة القوة الاولى وهي المركزية فيقرب الكوكب المتحرك حيثئذ من مركز تحركه وهذا هو سبب كون القمر يرسم حول الارض والارض ترسم حول الشمس مضمينا بمنحنيها وهو قطع ناقص وتكون الارض نقطة بورية للقطع الناقص الذي يتبعه القمر والشمس نقطة بورية للقطع الناقص الذي يتبعه الارض

والقوة المركزية للارض بالنسبة للقمر هي القوة التي تسمى بقوة التناقل والتجاذب كما سبق وهي القوة التي تهبط بها الكوكب المرمية من اسفل الى اعلى وتجبرها على رسم منحنى كمنحنى $AB\Gamma$ (شكل ٦) اذا رميت رميا مائلا فاذا كانت قوة التناقل ثابتة ولم يحصل من الهواء مقاومة لتحرك الاجسام المرمية فيه فان الجرا والكلالة او الطيارة

او نفوذ ذلك برسم من اول دفعة تحصل له من القوة الاصلية قطعاً مكافئاً
مثل است

ومقاومة الهواء الحقيقية تنقص بها المسافة المحاطة بالمنحنى وتسطح بها

المسافة الثانية من القطع المكافئ الوهمي ويحدث عنها منحنى ا هـ
والغرض المهم من تجارب فن الطوبجية هو انه بحسب مجسمات وبجسم
الكل والجلب والرصاص ونحو ذلك وكذلك بحسب القوة التي ترى بها
تلك الاشياء واتجاه الدفعة الاصلية تعين النقط التي يمكن وصول المرمى
اليها على ارتفاعات متنوعة وابعد مختلفة ولا نذكر هنا من علم
الميكانيكا الا التطبيقات العظيمة التي تحدث عنها القضايا النظرية التي تخص
فن الطوبجية

وقد ثبت الا ان عند الافرنج ان الارض غير ساكنة ولا موضوعة كنقطة
ثابتة في مركز العالم بل تدور بسرعة على نفسها بحيث تكمل دورتها
في ظرف اربع وعشرين ساعة وهي مدة الليل والنهار وعليه فيدور ان هذه
الكرة ينقل سكانها القاطنون على خط الاستواء من المغرب الى المشرق
مع سرعة اكبر من سرعة الماشي مشياً معتاداً اربعمائة مرة

فاذن تكون كل قطعة من قسط الارض مدفوعة بقوة مماثلة تكاد تنقلها
بعيداً عن الكرة المذكورة وبقوة هي كزيتها ك ك كاد تجذبها نحو المركز وهذه القوة
المركزية هي المسماة جاذب الارض وحيث ان تأثير القوة المماسية واحد تقريباً
في سائر الاجسام الموضوعة بجوار بعضها فان هذه الاجسام المتحركة بتأثير
تلك القوة تكون على حالة بحيث تكاد ان تكون ساكنة

وليكن (شكل ٧) مسقط الارض موازياً لخط الاستواء بحيث يكون
خط الاستواء والموازيات كلها دائرية وتقابل بين ت ح تقطعي هـ و ا
الموضوعين احدهما على خط الاستواء وهو هـ هـ والاخرى على مواز
ليسا كان كوازي ا ا ونفذ نصف قطر و ح ص قريباً جداً من قطر هـ و

فأذا نزلنا بعمودي $\overline{مه}$ و $\overline{س ص}$ على $\overline{هه}$ كان نصف القطر
وهما $\overline{وا}$ و $\overline{وه}$ مناسيين بذهاب خطي $\overline{هس}$ و $\overline{اس}$ الدالين على
القوتين المبعدين عن المركز المتسويتين لنقطتي $\overline{ه}$ و $\overline{ا}$ الماديتين
فأذن تكون القوة المبعدة عن المركز الواقعة على كل نقطة مناسبة لبعدها محور
عن هذه النقطة وهذا في حالة تحرك الأرض حول محورها

وعلى ذلك تكون القوة المبعدة عن المركز كبيرة مهما أمكن في قطبي $\overline{ه}$ و $\overline{ه}$
الموضوعتين على خط الاستواء وبهذه القوة نعدم جزء من تناقل الأجسام
ثم إن تناقل الأجسام في خط الاستواء يكون صغيرا عما إذا كان
في نقطة تامة من قطب الأرض وسيأتي قريبا كيفية تحقيق ذلك بالتجربة

ولنفرض أن برج $\overline{هف}$ يكون مبنيا في نقطة $\overline{ه}$ فأذا رسمنا من نقطة $\overline{و}$
التي هي المركز قوس $\overline{فص}$ ومددنا $\overline{ص س}$ عمودا على $\overline{وف}$
حدث هذا التناسب وهو $\overline{وه} : \overline{وف} :: \overline{هص} : \overline{فص}$
وهذه هي نسبة القوى المماسية

فأذا افترضنا من $\overline{ف}$ التي هي رأس البرج جسما ما فإن هذا الجسم يصل
إلى أسفل البرج حين يكون الرأس في نقطة $\overline{ص}$ ويكون مدفوعا بالقوة
المماسية التي تجبره على قطع $\overline{فص}$ فأذن يلزم أن هذا الجسم حين يكون
أسفل البرج في نقطة $\overline{جص}$ لا يقع في هذه النقطة قط بل يقع أيضا في نقطة $\overline{ز}$

على بعد $\overline{هز} = \overline{فص}$ ولنوضح ذلك بالأرقام فنقول
أن نصف قطر الأرض في خط الاستواء يساوي ٦٣٧٦٤٦٦ مترا
ولنفرض أنه في إحدى المدن التي على خط الاستواء بنى برج ارتفاعه مائة متر
والمطلوب معرفة فاضل سرعة النقطتين الماديتين الموضوعتين أحدهما

في اسفل البرج والاخرى في رأسه فيكون نصف قطر المحيط المقطوع باحدى
النقطتين ٦٣٧٦٤٦٦ مترا والمقطوع بالاخرى ٦٣٧٦٥٦٦ مترا
والنسبة المتعكسة لهذين العددين هي نسبة السرعة المتكررة وبما يسهل
مشاهدته ان النقطة العليا تقطع في يوم واحد زيادة عن النقطة السفلى مائة متر
مضروبة في النسبة الحاصلة بين المحيط ونصف القطر ويحدث من ذلك
٦٤٨ مترا وكسور فاذا كان هناك جسم ثقيل وخلى لنقله الاصل في محل خال
عن الهواء فانه يهبط مائة متر في خمس نوان بالابتداء من احدى نقط محيط
خط الاستواء وذلك يساوي $\frac{17280}{3}$ جزأ من اليوم فاذا قسم ٦٤٨ مترا
على ١٧٢٨٠ تحصل معنا الكمية التي يقرب بها اعلى البرج من جهة
المشرق اكثر من قرب اسفله اليها مائة مقوطة هذا الجسم وسيأتى ان الجسم
الثقيل لا يقع في اسفل البرج على مستقيم رأسي بل يتحول الى شرفيه بعد قدره

$$\frac{17280}{17280} = 36 \text{ مليوناً تقريباً}$$

وحيث ان مقاومة الهواء تبطل سقوط الاجسام لزم لسقوطها من ١٠٠ متر
اكثر من خمس نوان فعلى ذلك يتحول الجسم الثقيل عند سقوطه من اعلى البرج
الى جهة شرفي اسفله بعد اكثر من ٣٦ مليوناً وقد دلت التجربة على ذلك
ومنى دار جسم صلب حول محور احدثت جميع نقطه في زمن واحد ودورة
كاملة وكانت سرعتها المتكررة مناسبة للمحيطات وبذلك تكون ايضا مناسبة
لانصاف اقطار الدوائر التي تقطعها هذه النقطة

وفي دائرتين مختلفتين يكون مركزهما في مركز التحرك ويكونان حاملتين
مع الانتظام اجزاء مادية تكون كمية هذه الاجزاء مناسبة لنصف القطر
فاذن يكون فيهما كمية التحرك (اعني حاصل ضرب الجسم في السرعة)
مناسبة لنصف القطر مضروبا في نصف القطر اعني لمربع نصف القطر
وينتج من ذلك في الالات التي يستعملون فيها العجلات المحوطة المحتوية على
قضيبين مستديرين عرضهما واحد كقضيبين $\overline{\text{أ ب ث}}$ و $\overline{\text{أ ر ث}}$

(شكل ٨) ان كمية التحرك التي بها يدفع القضبان المذكوران عندما يتمان دورانهما في زمن واحد تكون مناسبة لمربع نصف قطر العجلات المذكورة فاذا كانت مجسمات العجلات متساوية كان تدوير الكبيرة اصعب من الصغيرة مثلا اذا كان \overline{AB} اكبر من $\overline{A'B'}$ ثلاث مرات واثقل منه ايضا ثلاث مرات ففي اريد تدوير \overline{AB} دورة كاملة في الزمن الذي يراد فيه تدوير $\overline{A'B'}$ لزم لذلك ضرب ثلاث مرات في نفسها اي تسع مرات بقدر كمية التحرك فاذا جعلنا $\overline{A'B'}$ اقل من الاول بثلاث مرات بدون أن يكون كبيرا فانه يكفي أن نضع هذه الكمية ثلاثا لتبقى السرعة على حالها فتكون الكمية المذكورة اصغر من الكمية التي تدفع \overline{AB} لان هذه القوة اكبر منها تسع مرات

وبناء على ذلك اذا كان المطلوب حصرية عظيمة من التحرك في مجسم مادي معلوم فالاصوب تقسيم هذه المادة على محيط كبير القطر ومن المهم في كثير من الآلات حصرية عظيمة مهما امكن من التحرك في مجسم لا يؤثر بثقله على تقطع الارز تكاز كثيرا فبهذه الوسطة اذا عرض خلل او حدث عارض من عدم تساوي التحركات ونشأ عنه اسراع او بطئ مضر فان العجلة المدفوعة بتحرك الدوران ثابت ~~تكتسب~~ او ينعدم منها كمية من التحرك كبيرة بالكفاية من غير أن تتغير سرعتها كثيرا والذي اقول ان العجلة المذكورة تكون بمنزلة المحافظ او للنظم الذي يؤثر غالبا بتأثيرات نافعة ويطلق على المحافظ القوى اسم الطيارات

وعوضا عن أن نجعل المحافظ على صورة قضيب متواصل مثل \overline{AB} (شكل ٨) نحصر غالبا المادة المطلوب توزيعها على قضيب \overline{AB} في ثلاث نقط او اربعة متساوية البعد عن بعضها كنقط \overline{A} و \overline{B} و \overline{C} (شكل ٩) او \overline{A} و \overline{B} و \overline{C} و \overline{D} (شكل ١٠) وحيث يكون لهذه المادة التي على بعد متوسط من مركز الدوران كمية واحدة من التحرك بالنسبة لسرعتها الثابتة

ولنبرهن على ان نقطة $و$ التي هي مركز دوران الطيارات تكون مركز ثقلها ايضا فنقول ان البجلة بدون ذلك تكون دائما مجذوبة من جهة اكثر من الاخرى فلا يكون محورها منتظما ولا منتسقا فلا بد لحصول النفع من تحقق هذا الشرط وهو ان نأخذ مركز الطيارة ونجعله مركز تماثل الاثقال التي تتخذ منها تلك الطيارة فهذه هي القاعدة التي جرى بها العمل في (شكل ٩) و (شكل ١٠)

واما الدعوى النظرية التي سنذكرها فلا بد منها لصناع السفن والساعاتية وصناع الآلات غير أنه في كثير من المدن يعجز العملة عن اتباعها فيجوز للمعلم أن يضرب عنها صفحا

وهذه الدعوى هي التي يبرهن بها في الاجسام الصلبة التي تدور حول المحور كما تقدم في الكرة الارضية على ان القوة المبعدة عن المركز تكون مناسبة لبعده المحور عن كل نقطة مادية

ولذلك نفرض ان مستوى شكل ١٢ يكون عموديا على هذا المحور المبين

بنقطة $غ$ ولتكن النقط المادية المتساوية في الجسم وهي $م$ و $م$ الخ و $م$

و $م$ الخ هي التي يتركب منها جسم $ا ب ث د$ فتكون ابعاد $غ م$

و $غ م$ الخ و $غ م$ و $غ م$ الخ مناسبة للقوى المبعدة عن المركز وربما كانت دالة عليها

ولنفرض أن مركز الثقل يكون على محور $غ$ ومثلا عمدة $م د$

و $م د$ الخ و $م ن$ و $م ن$ الخ على مستقيم كستقيم $س غ ص$

المجموع محورا لمقادير افعال $م$ و $م$ الخ و $م$ و $م$ الخ فيتحصل

اولا $م غ \times م + م غ \times م + \dots = م غ \times ن + م غ \times ن$ الخ

وثانيا $م \times م د + م \times م د + \dots = م \times م ن + م \times م ن$ الخ

اعني انه يكون لقوى $غ م$ و $غ م$ و $غ م$ الخ

المبعدة عن المركز المقسومة قسمًا عموديا على مستقيم $\overline{س غ ص}$
وقسمًا موازيا له محصلة معدومة على أى اتجاه تقسم عليه هذه القوى
بالتوازي لمستوى الشكل وحيث لا تكون محصلة القوى المذكورة الموازية
لهذا المستوى جاذبة للمحور والمادة يمر مركز ثقل الجسم الى جهة أكثر
من الأخرى

ولنفرض الآن أن مركز الدوران وهو $\overline{غ}$ يكون في بعد $\overline{غ غ}$ من مركز
ثقل $\overline{غ}$ على محور $\overline{س غ ص}$ الموازي لمحور $\overline{س غ ص}$ فتكون
محصلة قوى $\overline{غ م}$ و $\overline{غ ن}$ و $\overline{غ م}$ و $\overline{غ ن}$ الخ الجديدة المبعدة عن المركز
المقسومة بالتوازي الى $\overline{غ غ}$ هي

$\overline{م م} \times \overline{م ل} + \overline{م م} \times \overline{م د} + \dots - \overline{م م} \times \overline{م ل} - \overline{م م} \times \overline{م ن} \times \overline{م ل} \times$
ولا تغير هذه المحصلة إذا طر حنا منها مقدار $\overline{م م} \times \overline{م م} + \overline{م م} \times \overline{م م} + \dots$
وكذلك لا يتغير إذا زدنا عليها مقدار $\overline{م م} \times \overline{م ن} + \overline{م م} \times \overline{م ن} + \dots$
المساوي له غير أنه ينبغي التنبيه على أن $\overline{م ل} - \overline{م د} = \overline{م د} - \overline{م ل}$
 $\dots = \overline{م ن} - \overline{م ل} = \overline{م ل} - \overline{م ن} - \overline{م ل} \dots$
فأذن يكون ما تحصل من الجمع والطرح المفروضين هو مجموع محجمات

$\overline{م م} + \overline{م م} + \dots + \overline{م م} + \overline{م م} \dots$ مضروباً في $\overline{غ غ}$
فعلى ذلك إذا دار جسم حول محور $\overline{س غ ص}$ الذى لا يمر أصلاً بمركز ثقله
وهو $\overline{غ}$ فإن محصلة القوى المبعدة عن المركز تتزايد بالنسبة لبعدها عن المحور
عن المركز وتكون باقية على حالة واحدة إذا فرضنا أن سائر أجزاء الجسم تكون
كثيفة في مركز $\overline{غ}$
فإن تأثير القوة المبعدة عن المركز يكاد يتقل المحور عن موضعه و يجذبه دائماً

الى جهة مركز الثقل وهذا ضرر ينبغي اجتنابه في اغلب آلات الدوران لاجبا في الآلات التي تستعمل في الطيارات ومن هنا القاعدا المطردة هي انه يلزم أن يكون مركز ثقل الطيارة موجودا على محور الدوران ولنتعبر ان تأثير القوى المبعدة عن المركز يقوم بالتوازي للمحور ولنفرض (شكل ١٢) ان مستوى الشكل يكون مستويا للمحور

ونرمز الى هذا المحور بخط S G S مع جعل نقطة G مركز ثقل الجسم ثم قطع الجسم بمستويات عديدة مثل M و M' و M'' الخ عمودية على المحور وليكن على مستوى الشكل نقط M و M' و M'' الخ دالة على مساقط مراكز ثقل النقاط للمادية المحصورة في كل مستوى فتكون محصلة سائر القوى المبعدة عن المركز مينة بمحصول قوى $M \times M$ و $M' \times M'$

و $M'' \times M''$ الخ ثم انه يلزم لاجل تعيين محصلة هذه القوى تفصيل التي هي محصلة القوى الموضوعة في احدى جهتي المحور وتفصيل التي هي محصلة القوى الموضوعة في الجهة الاخرى منه فاذا كانت قوتا

H و X موجودتين على عمود واحد على المحور وكان هذا المحور مارا بمركز ثقل الجسم فان هاتين القوتين يكونان بالضرورة متوازيتين وبناء على ذلك لا يمكن أن يتحرك المحور في جهة ما بتأثير القوى المبعدة عن المركز

كافي شكل ١٢ اذا كان عمودا H و X المتندان على محور

S G S لا يتسبان المستقيم واحد فان المحور يكون مجبورا على الدوران

بتأثير قوتي H و X المضروبين على التناظر في بعدي G و G' و G''

ويحصل مقدار H و X بالنسبة لمركز ثقل G بضرب قوة M

$\times M$ في G وقوة $M' \times M'$ في G' وقوة $M'' \times M''$ في G''

في G وهم جزائهم ينظر هل مجموع مقادير القوى المؤثرة في جهة

مساو ل مجموع مقادير القوى المؤثرة في الجهة المقابلة لها ام لا
وقد يبرهن بطرق حسابية لاحاجة الى ذكرها هنا على ان مساواة المقادير
الاعتيادية شرط لا بد منه في جعل مقدار اينرسی الجسم المأخوذ بالنسبة لمحور

س غ ص نهاية كبرى او صغرى

واذا اريد أن محاور الطيارات وسائر المحاور المستعملة في آلات الدوران لا يقع
عليها من تأثير القوى البعده عن المركز ضغط في أى جهة كانت لزم تنظيمها بحيث

تكون قوتا ح و خ موضوعتين دائماً على مستقيم واحد عمود على
المحور في الزمن الذي يكون فيه هذا المحور ما را يمر كز الثقل
وما يكون للمحاور المستوفية لهذا الشرط من عظيم النفع في تحرر الآلات
يؤيد نسيجتها بالمحاور الاصلية

وبعد تعيين الاجزاء الكثير الفائدة للملايم لمحور الطيارات يلزم معرفة السرعة
التي تكون للطيارات عندما يستعمل في تحرر كما قوة معينة ويكون حجمها
ومحجمها معينين ايضا

ولاجل مزيد السهولة نقرض أن محور الدوران عمود على مستوى شكل ١١
وليكن مينا بنقطة و فيدور الجسم حول هذا المحور بواسطة قوة
ف ف على بعد و ف الذي هو بعد المحور المذكور لنفرض ف ف
في مستوى الشكل المتقدم

فيكون الجهد او مقدار ف ف المعد لتدوير المحور مينا بكمية
ف ف x و ف

وتكون السرعة المتزوية وهي أ التي يأخذها الجسم هي القوس المقطوع
مدة وحدة الزمن على الدائرة التي يكون نصف قطرها مأخوذاً وحدة لها
تقطع م التي هي النقطة المادية من الجسم في مدة وحدة الزمن قوس م م

$$\overline{A} \times \overline{M} =$$

فتكون \overline{M} التي هي كمية التحرك حيث نذهي $\overline{M} \times \overline{A} \times \overline{M}$ وتكون
الكمية الكلية لتحرك نقط الجسم وهي \overline{M} و \overline{M} و \overline{M} الخ

$$\overline{A} \times \{ \overline{M} \times \overline{M} + \overline{M} \times \overline{M} + \overline{M} \times \overline{M} + \dots \}$$

ولاجل قياس التأثير الحاصل من كل عنصر بواسطة كمية التحرك المذكورة

لاجل تدوير المحور يلزم تحويل سائر نقط \overline{M} و \overline{M} الخ الى مستقيم

فـ \overline{O} من احدى جهتي المحور بدون أن يتغير بعدها عن هذا المحور وعلى ذلك

فسائر القوى المماسية التي تدفع \overline{M} و \overline{M} و \overline{M} الخ وهي القوى

المدلول عليها بكميات التحرك المتصلة معنا سابقا تكون متوازية

ومتباعدة الى جهة واحدة وتكون محصلتها وهي \overline{R} بموجب قاعدة مقادير

القوى معلومة من ضرب كل قوة في بعدها عن المحور فاذن يكون

$$\overline{R} \times \overline{O} = \overline{A} \times \{ \overline{M} \times \overline{M} + \overline{M} \times \overline{M} + \overline{M} \times \overline{M} + \overline{M} \times \overline{M} + \dots \}$$

او يكون على سبيل الاختصار

$$\overline{R} \times \overline{O} = \overline{A} \times \{ \overline{M} \times \overline{M} + \overline{M} \times \overline{M} + \overline{M} \times \overline{M} + \dots \}$$

وتكون قوة \overline{R} باقية على حالتها وكلما تزايد مجموع $\overline{M} \times \overline{M}$

+ $\overline{M} \times \overline{M}$ + $\overline{M} \times \overline{M}$ + ... تناقصت سرعة \overline{A} المنزوية وبالعكس

اي كلما تناقص هذا المجموع تزايدت سرعة \overline{A} المنزوية وبناء على ذلك

يكون المجموع المذكور دالا على مقاومة الجسم للتحرك الدوراني

بواسطة الا ينسب متى اثرت في هذا الجسم قوة معلومة ومن ثم قيل لهذا

المجموع مقدار الا ينسب فاذن يكون مقدارا لا ينسب لنقطة مادية هو

مجموعها وهو \overline{M} مضروبا في مربع بعدها عن محور الدوران ويكون

مقدار الاينرمى لجسم ما مساويا لمجموع مقادير اينرمى كل جزء من اجزائه الصغيرة جدا وبالجملة فالسرعة المنزوية التي يأخذها الجسم بواسطة قوة ما حول محوره تساوى المقدار البسيط لهذه القوة مقسوما على مقدار اينرمى الجسم وهذه هي السرعة التي قوتها

ولمقادير الاينرمى خواص مهمة جدا في علم الميكانيكا لا يمكن ذكرها هنا لان ذلك يستدعي معارف عالية ولنفرض فقط قطعتين مائتين كنقطتي

م و م' (شكل ١٢) يكون مركز ثقلهما في نقطة غ ونذرهما

حول محور غ ص العمودى على م م' فيكون مجموع مقادير اينرمى م و م' هو

م × غ م' + م' × غ م وليكن الآن محور م م' موازيا لمحور م م' فيكون مقدار الاينرمى بالنسبة لهذا المحور الجليد هو

م × غ م' + م' × غ م فيكون فاضل هذين المقدارين هو م × غ غ + م' × غ غ اعني مربع غ الذي هو بعد المحور عن مركز الثقل مضروبا في مجموع مجسمي م و م'

وليست هذه الخاصية مقصورة على قطعتين مائتين بل تجري ايضا في كثير من النقط التي يتركب منها الجسم الذي يمكن أن يكون له صورة ومجسم حيثما اتفق وعلى ذلك فمقدار الاينرمى في اتجاه م م' المقروض

لمحور الدوران يكون صغيرا مهما أمكن متى كان هذا المحور مازا بنقطة غ التي هي مركز ثقل الجسم فاذا لم يكن مازا بمرکز الثقل المذكور فان مقدار

الايترى يزاد بكمية مساوية لجسم الجسم منفر وبأى مربع بعد المحور
 عن مركز ثقل الجسم ولنجعل $\overline{م ك}$ مقدار ايتري الجسم الذى
 مجسمه $\overline{م}$ عندما يكون المحور مازا بمركز الثقل فيكون $\overline{ك}$ دالا على
 طول معلوم فاذا رمز بحرف $\overline{د}$ الى بعد مركز الثقل عن اى محور دوران
 كان مقدار الايتري بالنسبة لهذا المحور $\overline{م} \times (\overline{د} + \overline{ك})$
 وهو مقدار يسهل حسابه بمجرد معرفة مقدار الايتري المعين بالنسبة
 لمستقيم مواز للمحور ويمتد من مركز الثقل
 ويكون بالبداية مقدار ايتري سائر المحاور الموازية لاتجاه معلوم
 والموجودة كلها على بعد واحد من مركز الثقل كبعد $\overline{د}$ هو

$$\overline{م} (\overline{د} + \overline{ك})$$

ويمكن أن تقابل بين مقادير ايتري الجسم المأخوذة بالنسبة لمحاور متنوعة
 مازة بمركز الثقل فتقول يوجد في هذه المحاور محور مقدار ايتريه اصغر
 من مقادير ايتري ما عداها من المحاور ولا مانع من تسميته بمحور الايتري
 الصغير وهناك محور ثان عمودى على هذا المحور مازا بمركز الثقل مقدار ايتريه
 كبير مهما امكن ولا مانع من تسميته بمحور الايتري الكبير وثم ايضا
 محور ثالث عمودى على الاثنين السابقين لا مانع من تسميته بالمحور المتوسط
 تكون له هذه الخاصية وهى ان مقدار ايتريه يكون فى جهة $\overline{ك}$ كبيرا
 مهما امكن وفى الاخرى صغيرا مهما امكن وهذا بالنسبة للمحورين
 المتقدمين اولا فى المستوى الحاصل بين هذا المحور الثالث ومحور الايتري
 الصغير وثانيا فى المستوى الحاصل بين المحور الثالث ومحور الايتري
 الكبير وهذه المحاور الثلاثة الشهيرة هى المعروفة بالمحاور الاصلية للجسم
 وهى التى لوحظ من اجلها فيما سبق انه فى اى جهة تكون موازية لمحور
 الجسم او عمودية عليه لا تكون القوى المبعدة عن المركز مؤثرة تأثيرا يتغير به
 وضع المحاور المذكورة

وينتج من ذلك أن الجسم المتحرك دفعة واحدة حول أحد محوري دورانه الأصليين يكون ملازما دائما للتحرك حول هذا المحور اذ ليس هنالك قوة مبعدة عن المركز تؤثر في جهة ما حتى ينصرف وضع الجسم بالنسبة للمحور المذكور ويؤخذ من ذلك في آلات الدوران التي يلزم أن يكون محورها ثابتا أن أحد محاورها لا ينزسي الأصلية يكون محور دوران للأجزاء الدائرة فإذا كان الجسم الذي كثافته واحدة في سائر أجزائه منتبها بسطح دوران وكان هذا الجسم متماثلا بالنسبة لمحور السطح المذكور ظهر لك بالسهولة عند تدوير الجسم حول هذا المحور أن القوى المبعدة عن المركز لا يحصل منها تأثير يغير وضع محور الدوران وحينئذ يكون هذا المحور من محاور الجسم الأصلية

وسيا أتى عند ذكر آلات الدوران التي هي البكر والمخنيق والمعطاف ونحوها أنه يلزم أن يكون للأجزاء المتحركة صورة سطح دوران يكون محوره محور الدوران اجتنابا لما لا فائدة له من تأثير القوى المبعدة عن المركز ثم إن قطع جميع الأجسام التي لها محور تماثل تكون موضوعة مثني في بعد واحد من المحور على العمود النازل عليه فإذا أدير الجسم حول محور تماثله فإن كل قطعتين موضوعتين بهذه المثابة يكونان مدفوعتين بقوتين مبعدين عن المركز متساويتين ومتضادتين فاذن تكون هذه القوى معدمة لبعضها مثني ولا يحدث عنها تأثير ما على المحور وبناء على ذلك كلما دار جسم حول محور تماثله لزم أن يستقر على تحركه حول هذا المحور إذا خلى وقسه

وهذا هو تأثير تحرك الدقامة وما شاكلها عملياً ودور حول محور تماثله الموضوع وضعا رأسيا وتستمر الدقامة على التحرك مع الانتظام بعد أن تدفع دفعة أولية بواسطة جبل أو نحوه أو بإدارة أسفلها بالأقدام والسبابة ثم تخلي وقسها

وقد نبهنا سابقا على أن الخبضات تكون متماثلة بالنسبة للصور الرأسية المارة بنقط تعليقها وهذا يمكن دورانها بالمعارض حول هذا المحور بدون

أن تميل الى جهة أكثر من أخرى وهذا التأثير يمكن مشاهدته في الخفيات
لا سيما اذا كانت معلقة في قباب مرتفعة

وفي آلات الدوران وهي الخيول او الكراسي المصنوعة من الخشب تكون تلك
الخيول او الكراسي المعدة لركوب الأشخاص الذين يلعبون لعبة الخاتم
موضوعة بالتماثل حول محور الدوران الرأسي وبناء على ذلك اذا حركت
هذه الآلات فأنها تستمر على تحركها بدون أن يحصل من أي نرسها جهد
من كلتا جهتي المحور

وقد تنقل قوة m مع سرعة v جسم m المفروض أنه لا معارض له
تتلا مستقيماً فإذا وقعنا قوة m المذكورة على جسم m المفروض
أنه ثابت بالمحور وكانت L هي بعد القوة عن هذا المحور يلزم أن m v
وهو مقدار القوة بالنسبة للمحور يكون مساوياً $m(\frac{L}{D} + \frac{L}{D}) = A$
مضروباً في مقدار أي نرسى الجسم بالنسبة للمحور

وإذا فرضنا أن الجسم موضوع على وجه بحيث يدور حول محوره بدون
أن يقع عليه ضغط في جهة ما فإن هذا الجسم يتحرك كما لو كان لا معارض له
ويكون لمركز ثقله سرعة تساوي v وهي مينة بخط DA فإذاً يكون
 $v = DA$ و $m \frac{v}{D} = m \frac{DA}{D} = A$ $m(\frac{L}{D} + \frac{L}{D})$
وينتج من ذلك أن

$$DA = \frac{L}{D} + \frac{L}{D} = \dots \dots \dots \frac{L}{D} + \frac{L}{D} = \frac{L}{D}$$

ويطلق مركز الدوران على نقطة من نقط امتداد اقصر بعد من المحور

عن مركز الثقل في $\frac{L}{D}$ تكون على بعد $\frac{L}{D} + \frac{L}{D}$

من مركز الثقل عن المحور متى أثرت قوة في هذه النقطة تأثيراً عمودياً على
هذا المستقيم أي المحور فأنها تدوير الجسم بدون أن تدفع المحور إلى جهة ما

فاذن تكون القوة المساوية والمقابلة لها معدومة لقوة الدوران الحادثة
عن القوة الاولى بدون أن يحصل منها أدنى ضغط على المحور وهذه هي خاصية
مركز الدوران وليكن $\frac{r}{s} = \frac{r'}{s'}$ فينتج أن $\frac{r}{s} = \frac{r'}{s'}$ و $\frac{r}{s} + \frac{r'}{s'} = \frac{r}{s}$
ويعلم من ذلك أنه يمكن نقل المحور بالتوازي لنفسه حتى يتركز الدوران
وحينئذ ينقل مركز الدوران الى الطرف الآخر من $\frac{r}{s}$ على المحور القديم
وفي هذا النقل المنعكس فائدة جليلة

(بيان البندول)

اذا ربطنا في طرف خيط رقيق خفيف جدًّا جسمًا ثقيلًا لكنه صغير الحجم
ككلمة من حديد او رصاص او بلاتين (وهو الذهب الأبيض) وربطنا
طرفه الآخر في نقطة ثابتة كان للكلمة في حالة السكون وضع يكون فيه الخط
رأسيا ويكون مركز ثقلها في الاتجاه الرأسى للخط المذكور وهذا هو
البندول المعروف ايضا بالشاقول (راجع الدرس الرابع من هذا الجزء
شكل ١٨ مكرر) ثم ان اهمية الشاقول المتحرك والشاقول الساكن
واحدة في الاستعمال فاذا ابعدنا الشاقول عن الخط الرأسى كان ثابتا
في نقطة θ وامتدّا ومما ينبغي التنبيه عليه أنه اذا خلى الجسم نفسه
وقطع النظر عن المقاومات المتنوعة ياخذ ثقل θ (شكل ١٣)
في الهبوط بسرعة غير محسوسة تزايد شيئا فشيئا عند ما يقرب هذا الثقل
لماز يتقطّأ و θ و θ من خط θ الرأسى فاذا وصل الى
هذا الخط استمر على سيره وارفع من θ و θ الى θ اعنى يكون
في ارتفاع نقطة θ ومتى وصل الى هذا الحد اخذ في الهبوط ثانيا من θ الى θ
كما هبط من θ ثم يرتفع ثانيا الى θ كما ارتفع الى θ ثم يقف
في نقطة θ لهبط كالترق الاول وهكذا بالتوالي الى ما لانهاية
ويمكن بقواعد الميكانيكا اثبات قوانين التحرك المتردد المعروف بتحرك الارتمجاج

ويطلق اسم البندول على الشاقول اذا استعمل لاحداث رجات بدلا عن استعماله للدلالة على الخط الرأسى

وفي كل لحظة من هبوط البندول بالابتداء من \bar{A} الى \bar{O} يحدث من جذب الارض دفعة جديدة لهذا البندول ليقترب من مركز الارض وباتحاد هذا الجذب مع القوة المماسية المكتسبة تحدث بحلة شديدة لاحد لها بدون تأثير خيط \bar{AO} الذى يحدث منه تأثير قوة مركزية

ولترمز بخط \bar{AO} (شكل ١٤) الى تأثير التناقل وبمستقيم \bar{AS} الى القوة المماسية المكتسبة من الشاقول عند وصوله الى \bar{A} وليكن \bar{AO} رمزا الى القوة المركزية فيحصل معنا قولان $\bar{AO} = \frac{\bar{AS}}{\bar{AO}}$ وثانيا ان

قوى \bar{AO} و \bar{AS} يتحدان مع قوة \bar{A} المماسية بأنفسط \bar{AO} على \bar{AO} من عماس الدائرة في نقطة \bar{A} ثم نضيف هذا المسقط هو \bar{AO} الى \bar{AS} اذا كان البندول هابطا او نطرحه منه اذا كان صاعدا ثانيا وحيثئذ تحدث معنا القوة المماسية عقب الزمن الذى يكون فيه البندول معتا لقطع قوس يساوى \bar{AS}

وهذا يؤدى الى اتنا عند صعود البندول في ازمئة واحدة فنطرح الكميات التى اضفناها الى القوة البعده عن المركز وحيثئذ تكون هذه القوة عند الهبوط والصعود واحدة في النقط التى على بعد واحد من النقطة المنخفضة عنها وينبى على ذلك أن هذه القوة اذا انعدمت من جهة انعدمت من الجهة الاخرى في ارتفاع واحد

وعلى ذلك فالنظريات تثبت ما دلت عليه التجربة من تساوى صعود البندول وهبوطه وتماثلهما

وهنا الخاصية اخرى غريبة جدا تتعلق بالبندول وهى ان المدة الكلية للرجتين الصغيرتين تكون واحدة قريبا وان كان القوس المقطوع في احدى

هاتين الرجتين ضعف القوس المقطوع في الرجة الاخرى مثني او ثلاثا وارباع
وهكذا مهما كانت نسبة القوسين المقطوعين

ولاجل البرهنة على هذه الخاصية فرض بتدوين كبتدولي $\overline{شأ}$ و $\overline{شا}$
متساويين (شكل ١٥) و (شكل ١٦) تختلني البعد من المستقيم

الرأسي في مبدء الرجة وليكن تأثير التناقل المين في هذين الشكلين برمز $\overline{أغ}$

$\overline{أغ} =$ حاصل واحد في المدة الاولى فاذا اسقطنا $\overline{أغ}$ في $\overline{أغ}$ على

قوس $\overline{أق}$ و $\overline{أغ}$ في $\overline{أغ}$ على قوس $\overline{اا}$ كان $\overline{أغ}$ و $\overline{أغ}$

هما القوتان المماسستان

ولتخذ خطي $\overline{اص}$ و $\overline{اصه}$ الاقبيين الى خطي $\overline{شق}$ و $\overline{شق}$

الرأسيين فاذا فرضنا ان مثلث $\overline{أغغ}$ صغير جدًا وامكن جعل قوس

$\overline{أغ}$ عمودا على $\overline{أغغ}$ وكذلك على $\overline{شا}$ فان مثلثي $\overline{ااص}$

و $\overline{أغغ}$ القائمي الزاوية يكونان متشابهين حيث ان ضلعيهما المتقابلين

عمودان على بعضهما

وقد يبرهن بثل ما تقدم (شكل ١٦) على ان مثلثي $\overline{ااصه}$ و $\overline{أغغ}$

القائمي الزاوية يكونان متشابهين فاذن يحدث هذان التناسبان وهما

$$\overline{اا} : \overline{أغ} :: \overline{اص} : \overline{أغ}$$

$$\overline{اا} : \overline{أغ} :: \overline{اصه} : \overline{أغ}$$

لكن حيث ان $\overline{اا}$ و $\overline{اا}$ متساويان وكذلك $\overline{أغ}$ و $\overline{أغ}$ فانه يحدث

ايضا هذا التناسب وهو $\overline{اص} : \overline{أغ} :: \overline{اصه} : \overline{أغ}$

فاذا فرضنا الآن ان الرجة تكون قليلة الامتداد جدا فان الفاضل بين

اص وقوس **اقى** يكاد يكون معدوما وكذلك فاضل **اصه** وقوس

ان وعلى ذلك تكون المسافة المقطوعة في الوقت الاول مناسبة تقريبا

لامتداد قوسى **اقى** و **ان**

ويبرهن ايضا بوجه تقريبي على ان السرعة المتساسة تزداد عقب الوقت الثانى

والثالث والرابع والخامس وبناء على ذلك تكون المسافة التى يقطعها البندول

الاول والثانى في كل من هذه الاوقات مناسبة للنسبة المعتدة لسير البندول

وعلى ذلك متى كانت المسافة الباقية التى لم يقطعها البندول الاقل معدومة

كانت المسافة الباقية التى لم يقطعها البندول الثانى معدومة ايضا وحيث ان

يصل البندولان في زمن واحد الى اعظم رجة فاذن يكون للرجات مدة واحدة

اذا قطع النظر عن التفاضلات الصغيرة جدا

ويكون لهذه الخاصية الاخير منفعة عظيمة في الفنون وعلوم الرصد في حالة

ما اذا تغيرت البندول وخلي ونفسه وما رضى مقاومة الهواء جميع حركاته

وابطأتم بالتدريج وبذلك تنقص مسافة الرجات لكن لم تزل مدتها واحدة

فاذا كان البندول ثقيل جدا كالرصاص او البلاطين كانت المقاومة التى

تعرض لهذا الجسم ضعيفة لا تغير مدة رجاته الا تغييرا قليلا فيكون معظم

هذه الرجات باقيا تقريبا على مدته الاصلية غير ان تكرر الرجات المستمرة المعرض

لنقاومات الهواء الصغيرة ينقص بالتدريج مسافة الرجات ومع ذلك كله

تكون تلك الرجات متساوية تقريبا وزيادة على ذلك ينقص الفاضل الصغير

الموجود بين المدد المتتالية بحسب مخالفة هذه الرجات للرجة الاصلية

ثم ان الاجسام تكون سرعة الوقوع اذا كان مبدء وقوعها من نقط قريبة

من مركز الارض وقد علم مما سبق ان المسافتين الرئيسيتين اللتين يقطعهما الجسمان

التحليان وانفسهما للتناقل بدون معارض تكونان على نسبة منعكسة من

مربعى بعدهما عن مركز الارض

وعلى ذلك متى كانت اطوال البندولين على نسبة منعكسة من مربع بعد
البندول عن مركز الارض فان رجاء هذين البندولين تكون حاصلة في زمن
واحد

وقد دلت الارصاد الفلكية وقياس الارض دلالة هندسية على أن الكرة
الارضية مسطحة من جهة القطبين لان سكان الارض اذا قربوا من القطب
قربوا ايضا من مركز الارض وبموجب ذلك اذا كان الانسان في جهة
القطب فانه يرى البندولين اللذين تحدث رجاءهما في زمن واحد اطول
مما اذا رآهما وهو في خط الاستواء فحينئذ اذا كان مبدء السير من خط
الاستواء لزم ان البندول يتزايد بالتدريج كلما قرب الانسان من القطب
لتكون مدة الرجاء واحدة وزيادة على ذلك يـكون طول البندول ميـدا
في كل مكان لبعده من مركز الارض عن النقطة التي يدق فيها ذلك البندول

وبدوران الارض ينعدم من تناقل الاجسام جزء صغير لتتبادل قواها
المبعدة عن المركز وتثبت تلك الاجسام على سطح الكرة وهذه القوة التي
لا وجود لها في القطب تبلغ نهايتها الكبرى في خط الاستواء

وبملاحظة سببي التغير معاتلم مطابقة العلم للتجربة ولله در المهندس بوردا فانه
لمهارته اخترع بندولا منتظما بواسطته يحصل مع غاية الضبط قياس
ابعاد مركز الارض عن تنط سطحها التي يتألف منها الخط الجانبي
الذي ينبغي على قياسه الطريقة المترية ثم ان ما وقع بين النتائج العادية
في موضوعنا هذا من علم الهندسة والميكانيكا من غريب التوافق والاتحاد
هو من اعظم الشواهد على ما للعلوم من القوة من حيث الاستعانة ببعضها
على فهم غوامض البعض الاخر ومن حيث انه يتوصل بها الى صحة الظنيات
التي لا يتخلو عنها كل علم وتنظمها في سلك الطرق المتحد المالك التي لا يوجد فيها
انقطاعا نادرا بحيث تكون مثلها في القطع بعضها

وعوضا عن أن نقرض أن التناقل يتغير فترض أن طول خيط التعليق هو الذي
يتغير ونقرض بندولين غير متساويين كـ بندولي ثا و ثا

(شكل ١٧ و ١٨) فيحدث هذا التناسب وهو

اث : اث :: م : ١

فإذا كان زيادة على ذلك نسبة قوس آق : قوس اق :: م : ١

كان شكلا اثق و اثن متشابهين

ولتكن اغ هي المسافة التي تقطعها في زمن ط = ١ بواسطة

التناقل نقطة ا المادية المفروض انه لامعارض لها وليكن اغ = م

× اغ فيكون اغ حيث ندالا على المسافة التي يجبر تأثير التناقل جسم ا المفروض انه لامعارض له على قطعها في اوقات عدد م (وحرف م يدل على عدد غير محدود)

ولنسط اع في اغ و اغ في اغ فيحدث من مثلثي اغ غ و اغ غ المتشابهين هذا التناسب وهو

اث : اث :: اغ : اغ :: اغ : اق :: اق : ان

وعلى ذلك فساقتا اغ و اغ اللتان قطعهما البندولان بواسطة تأثير التناقل المكرر في زمن م بالنسبة للبندول الاول وزمن ا بالنسبة

للتاني تكونان مناسبتين لقوسى اق و ان فيتحرل حيث ند البندولان

بالتناسب على قوسى اق و اق بحيث تكون ازمة البندول الاول م حين تكون ازمة الثاني ا فاذن تكون نسبة الزمنين الكليين اللذين استغرقهما البندولان في الوصول من اعلى نقطة الى الخط الرأسي الى بعضهما

كنسبة م : ا متى كانت نسبة طول البندول الى بعضهما :: م : ١ بمعنى انه في المحل الواحد من الارض تكون اطوال البندولين غير المتساويين مناسبة لمربعي الزمنين اللذين استغرقهما هذان البندولان في أحداث رجائهما

واقول من عرف قانون تيجر لاندولاند هو المهندس الشهير غاليليه صاحب الاستكشافات اللطيفة في ميكانيكا المتأخرين وقد أجرى في ذلك عملية عظيمة تتعلق بقياس ارتفاع القباب والقبوات

وقد جرت العادة بأنه يعلق في الهياكل والسراريات بأعلى نقطة من القباب والقبوات ثنجفات ذات ثقل عظيم بالنسبة للجبيل او السلسلة المعلقة هي بها ويسكن في احداث ارتجاج هذه البندولات العظيمة ادى شئ من الهواء وقد لاحظ المهندس غاليليه مدة هذه الارتجاجات فرأى أن المدة التي يرتج فيها بندول النخفة الواحدة عشر مرات مثلاً لا يرتج فيها غير الامرة واحدة وحيث ان مربع العشرة اى عشرة مضروبة في مثلها يساوى مائة يكون البندول الاول اطول من الثانى مائة مرة فاذا كان طول البندول الصغير معلوماً فإنه يحدث بأخذ مائة مرة طول البندول الكبير وبذلك يعلم الارتفاع الذى يكون لمفتاح القبة والقبوة فوق النخفة التى لقربها من الارض يسهل قياس ارتفاعها وعلى ذلك يمكن استعمال البندول في قياس الزمن بواسطة تساوى مدة رجاء الصغيرة ويمكن استعماله ايضا في قياس الارتفاعات بواسطة زيادة تلك المدة او نقصانها

وقد عرف طول البندول الذى يذب التوائى السنينية برصدخانه مدينة باريس معرفة صحيحة فكان مقداره من الامتار ٩٩٣٨٢٦٧ و ١/٢ فعلى ذلك لو انعدمت اصول الاقيسة الفرنساوية بمحادثة من حوادث الزمان وتقلبات الدهر حتى صارت خفية على العقول لامكن معرفة طول المتر بمجرد النظر الى البندول الذى يذب التوائى بمدينة باريس

ولوعرف الرومان واليونان مثل هذه الطرق الناشئة من العلوم لبقيت جميع اقيستهم عندنا الى الان ولما بقى من المسائل التى لا بد منها في العلوم والفنون والحرف مسئله بلا حل وبيان ولنطلب في الكلام على هذا الامر المهم الخاص بالعلوم التى يتوصل

الى ضبط اشغال الانسان وان كان الزمن متقلبا غير مضبوط وبسببها تناسط
الارصاد والاشغال الوقتية بهركة الزمن المستمرة وقطع المسافات الارضية التي
لا تتغير وبذلك تحقق ثمرات مشروعات الانسان ويتخلد ذكره على عمر
الازمان فتقول

ان الساعاتية اخترعوا امرا ابداعيا يتعلق بالپندول وهو صناعة الآلات
الدالة على الزمن المعروفة بالپندولات

ولنفرض دائرة معدنية محمّدة من جهة المركز على هيئة العدسة فلذا سميت
بالعدسة ونعلقها في قضيب يكون متجها الى مركزها فاذا حركت حول
الطرف الاخر من القضيب المذكور حدثت عن ذلك پندول كالذي يستعمله
الساعاتية

وكل رجعة من رجات هذا الپندول الحاصلة في ازمة متساوية المواهقة للسير
الثابت للپندول والساعة الدفاعة تكون بمنزلة الحافظ للقوى والمنظم لها
ولا تكون هذه الآلة مضبوطة الا اذا كانت لا تتغير ابعاد المادّة التي تتركب
هي منها حيث ان القضيب المعد لتعليق العدسة يمتد بواسطة تأثير الحرارة
ويتكسح بواسطة تأثير البرودة وبذلك تكاد مدة رجات الپندول تتغير دائما
وقد صنعوا پندولات تعديل وهي پندولات تعادل فيها تغيرات اطوال
الاجزاء المتسوقة المركبة لها

وقد تبين انه كلما زادت الحرارة امتدت قضبان النحاس بنسبة معلومة اكثر
من قضبان الحديد وكلما نقصت الحرارة انكمشت تلك القضبان بنسبة معلومة
اكثر منها ايضا وبموجب ذلك استعملوا التعليق عوضا عن قضيب واحد
عدّة قضبان بعضها من الحديد وبعضها من النحاس

ولنفرض قضبان الحديد كقضيب **آب** (شكل ١٩) فجعل في نهايته
السفلى عارضة اقمية كعارضة **ش د** عليها قضبان رأسيان من النحاس
كقضبي **ش هـ** و **د ف** وعارضة اخرى اقمية يمتصها طوق يمر
منه قضيب **آب** فجمع بين قضبي النحاس المذكورين ويكون

في قطبي $\overline{ك}$ و $\overline{ل}$ اللتين هما نهايتا العارضة المذكورة قضيان
من حديد كقضبي $\overline{كسم}$ و $\overline{لن}$ مجتمعان معا بواسطة عارضة
 $\overline{من}$ ومثبتان في عدسة و نختيئذ يعلم ان ازدياد الحرارة في هذه الحالة
على قضبي الحديد وهما $\overline{اب}$ و $\overline{كسم}$ اللذين على ارتفاع $\overline{اس}$
الحقيقي يزيد تباعد نقطة التعليق وهي $\overline{ا}$ عن مركز العدسة زيادة متناسبة
لا ارتفاع $\overline{اس}$ المذكور وأن قضبي النحاس وهما $\overline{ثه}$ و $\overline{دف}$
عند امتدادهما بواسطة تأثير الحرارة يرفعان عارضة $\overline{كل}$ ويرفعان
ايضا في زمن واحد قضبي الحديد وهما $\overline{كسم}$ و $\overline{لن}$ وكذلك
عدسة و المعلقة فيهما فتكون الكمية التي ترتفع بقدرها العدسة بواسطة
تأثير قضبي النحاس مناسبة لطول $\overline{هث}$ او $\overline{فد}$ وينتج من ذلك
انه اذا كان طول $\overline{اس}$ و $\overline{هث}$ مناسبين لامتداد النحاس في الاول
والحديد في الثاني يكون مركز العدسة منخفضا بامتداد الحديد بقدر الكمية التي
يرتفع بها المركز المذكور بامتداد النحاس وما فرضناه في ازدياد الحرارة يمكن
فرضه ايضا في نقصانها فتكون الكمية التي ترتفع بقدرها مركز العدسة بانكماش
قضبي الحديد مساوية للكمية التي ينخفض بقدرها مركز العدسة بتأثير
انكماش قضبي النحاس

وقد فرضنا في جميع ما ذكرناه أن البندول ليس الا خطا مجردا عن التناقل
معلقا بنهايته نقطة مادية لها ثقل ما ولكن ليس في الطبيعيات بندولات بهذه
المناسبة فاذا استعمل في ذلك سلك لين او قضيب غير لين كان لكل من اجزائه
ثقل معلوم وبحجم معلوم وكذلك الجسم المعتبر نقطة مادية له ثلاثة ابعاد تتمتع
التياسه بالنقطة المادية المذكورة ولا بد من معرفة القوانين التي تكون
بمقتضاها رجاء هذا البندول المعروف بالبندول المركب

ولنعلق في نقطة واحدة من محور واحد بندولين متساويين الجسم احدهما
وهو $\overline{ش}$ وبسيط (شكل ١٤) والاخر هو $\overline{ش د ه ف}$
مركب فحق استقر هذان البندولان صار ساق البندول البسيط رأسيا
وماز اجمركمقل البندول المركب

ولندفع هذين البندولين بقوة اقضية مؤثرة على بعد كبعد $\overline{ر}$ عن المحور
فيكون تأثير التناقل معدوما بالمحور في الزمن الاول ليكون للبندولين سرعة
واحدة منزوية وينبغي أن يكون مركز دوران البندول المركب متباعد
عن المحور بكمية $\overline{ر}$ المساوية لطول البندول البسيط فاذن يكون

$$\overline{ر} = \overline{د} + \frac{\overline{د}}{2}$$

ولنجث عن التأثير الذي يحدثه التناقل على البندولين عند تباعدهما
عن المستقيم الرأسى فنقول

لنفرض أن التناقل يؤثر من مبداء الامر على $\overline{غ و}$ (شكل ١٢)

الذى هو ساق البندول البسيط المارد دائما بنقطة $\overline{غ}$ التى هى مركز ثقل

البندول المركب وليكن $\overline{ول} = \overline{غ ع}$ هو الارتفاع الرأسى

الذى تقيس به تأثير التناقل في البندولين في زمن يسير كزمن $\overline{ط}$ ونخل

$\overline{ول و غ ع}$ الى $\overline{ول و غ ع}$ فحللا عموديا على $\overline{ش غ و}$

فيكون تأثير التناقل الحاصل على مركز ثقل البندول المركب مينا بنط

$\overline{غ ع}$ وتأثير التناقل الحاصل على البندول البسيط مينا بنط $\overline{ول}$

$= \overline{غ ع}$ لكن حيث كانت نقطة $\overline{و}$ موجودة في مركز دوران البندول

المركب فان قوة $\overline{غ ع}$ المنقولة الى $\overline{ول}$ تدبر البندول كما اذا كان

في نقطة $\overline{و}$ اى كالمواستبدال البندول البسيط بالبندول المركب

فأذن تكون السرعة المنزوية الحادثة من التناقل واحدة في كل من البندولين البسيط والمركب وعلى ذلك يكون أولا البندولان البسيطان مستمرين بواسطة تأثيرات التناقل المتوالية على ارتجاجهما بسرعة واحدة وثانياً يكون طول البندول البسيط هو بعد المحور عن مركز الدوران المعروف حيث يتركز الارتجاج فأذن متى اعتبر في بندول مركب أن محور التعليق كمحور الدوران فإن مركز الدوران يخرج بمركز التعليق ويصيران شيئاً واحداً وقد تقدم أنه متى قل بالتوازي محور الدوران من ث الى و اسفل مركز الدوران من و الى ث على مستقيم ث غ و فأذن اذا قل محور تعليق البندول المركب من ث الى و كان مركز الوجة منقولاً من و الى ث وموجوداً على محور التعليق الأول وقد استعملوا هذه الخاصية في تعيين وتحقيق طول البندول البسيط الذي تحصل رجائه في زمن حصول رجاء البندول المركب ثم ان البندولات المركبة واطواع مراكز ثقلها ومحاور تعليقها ومراكز ارتجاجها هي من اعظم المهمات في صناعة الساعات الدافقة وغيرها من الآلات ذات التحول المتعدد لاسيما تحرك السفن عند ميلها من جانب الى آخر او من المقدم الى المؤخر وسياً في في الجزء الثالث من هذا الكتاب عند الكلام على قوة الماء توضيح ذلك بآتم وجه

(بيان معادل الآلات البخارية)

في صناعة آلات الدوران التي تختلف فيها شدة القوة كالبخار على حسب تغير النار المستعملة تستعمل البندولات المركبة لتفتح بالتدريج مسلكاً للبخار عندما يحدث منه ضغط يبلغ حد النهاية بحيث لو تجاوز ذلك لكان خطراً ومثال ذلك كرتان من حديد ملوحتان بقضيبين من حديد أيضاً يرتجان على محور افقي يميز بأسطوانة رأسية فإذا دارت هذه الاسطوانة حدث من دوراتها قوة مبعدة عن المركز لكل من البندولين المركبين اللذين يدوران معها

بواسطة هذه القوة ويرفع كل منهما حتى تكون محصلة هاتين القوتين مارة
بمحور التعلين وبذلك تكون معدومة وحيث كانت هاتان الكرتان اللتان
مجمعهما واحد الموضوعتان على وجه متماثل بالنسبة للمحور يرتفعان
و ينخفضان في كل وقت بكمية واحدة فال الطوق الذي يدور بدون مانع
حول الاسطوانة يكون معلقا بقضيبين متصلين بساقا البندولين فاذن يكون
هذا الطوق عرضة تارة للصعود واخرى للهبوط على حسب قرب الكرتين
وبعدهما عن المحور وقد يحرّك هذا الطوق ذراع الرافعة الذي يفتح او يغلق
كثيرا او قليلا المنفذ الذي يخرج منه البخار المتراكم (كما ستقف على ذلك
في الجزء الثالث من هذا الكتاب عند ذكر القوى المحركة)

*(الدرس الثامن) *

*(في بيان الرافعة) *

قد ذكرنا جميع ما يتعلق بتصوير التحركات الحادثة بواسطة الحبال اللينة جدا التي
لا فائدة لها الا مجرد الشد بخلاف القضبان الغير القابلة للانثناء فان لها
فائدتين وهما الدفع والشد

وهنا عدة آلات ليس الغرض منها الا ان تستعمل واسطة بين القوة والمقاومة
المجهتين على مستقيم واحد كيد المسحكة (شكل ٢) وكماشة المدفع
(شكل ٣) في فن الطوبجية وكشطاف الجارة وسيقان المكابس ونحوها
ولا يشترط في القضيب الغير القابل للانثناء كقضيب \overline{AB} (شكل ١)
ان يكون مستقيما بل يكفي ان تكون صورة انحنائه ثابتة لا تتغير فاذا افقنا
على نقطة B قوة شد او تدفع في جهة BA او AB فان تأثير هذه
القوة يكون واحدا دائما كما لو كان القضيب مستقيما

والرافعة قضيب غير قابل للانثناء مستند على نقطة ثابتة تعرف بنقطة
الارتكاز وواقع عليه في نقطة ثابتة تأثير قوة لاجل ابطال مقاومة طائلة
في نقطة ثالثة وهي على ثلاثة انواع

النوع الاول (شكل ٥) تكون فيه نقطة الارتكاز وهي A موجودة

بين قوة $\overline{ح}$ ومقاومة $\overline{ر}$

والنوع الثاني (شكل ٦) تكون فيه مقاومة $\overline{ر}$ موجودة بين قوة

$\overline{ح}$ ونقطة الارتكاز وهي $\overline{أ}$

والنوع الثالث (شكل ٧) تكون فيه قوة $\overline{ح}$ موجودة بين مقاومة $\overline{ر}$ ونقطة الارتكاز المذكورة

ولنفرض أن الرافعة المجردة عن التناقل تكون قضييا مستقيما كضرب

$\overline{بأث}$ (شكل ٥) أو $\overline{بشأ}$ (شكل ٦) أو $\overline{أبث}$

(شكل ٧) العمودي على اتجاه القوة والمحصلة

فلا يمكن انعدام جهد قوة $\overline{ح}$ ومقاومة $\overline{ر}$ إلا بنقطة الارتكاز

وهي $\overline{أ}$ الثابتة في الآلة دون غيرها فاذن تكون محصلة $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$

مارة بنقطة $\overline{أ}$ واذن يكون

$$\overline{ح} \times \overline{أب} = \overline{ر} \times \overline{أث}$$

اعني أن القوة مضروبة في بعدها عن نقطة الارتكاز تكون مساوية للمقاومة

مضروبة في بعدها عن نقطة الارتكاز أيضا

فاذا استبدلنا رافعة $\overline{بأث}$ العمودية على اتجاه قوتي $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$

برافعة أخرى مائلة منخنية أو مستقيمة كرافعة $\overline{سأث}$ لزم أن تكون المحصلة

دائما مارة بنقطة $\overline{أ}$ ومن ذلك يحدث

$$\overline{ح} \times \overline{أب} = \overline{ر} \times \overline{أث}$$

وليس $\overline{أب}$ و $\overline{أث}$ إلا مستقيمين وهميين عمودين على اتجاه قوتي $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$

ولاجل اختصار العمليات يمكن أن نفرض دائما أن كل ذراع من الرافعة

يكون مستقيما وعمودا على اتجاه القوة الواقعة على طرفه

ولنفرض قوتين متساويتين كقوتي $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ (شكل ٨) عموديتين

على $\overline{أب}$ و $\overline{أث}$ المتساويين اللذين هما ذراعا رافعة $\overline{بأث}$

المنكسرة فتكون هاتان القوتان مؤثرتين في جهتين متضادتين بحيث يديران

الرافعة حول نقطة الارتكاز وحيث كان التساوي حاصلًا في كلتا الجهتين

وكانت الآلة متوازنة فإن هذا التوازن يبقى على حاله مهما كان مقدار

زاوية $\widehat{ب\alpha\theta}$

ولتكن الآن قوة $\overline{ر}$ مساوية ومقابلة لقوة $\overline{ح}$ فتكونان متوازيتين
وحيث أن قوة $\overline{ر}$ على مقاومة $\overline{ح}$ كتأثير قوة $\overline{ح}$ عليها فاذن تكون
 $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ المتساويتان الواقعتان على طرفي ذراعي الرافعة المتساويتين
وهما $\overline{أب}$ و $\overline{أ\theta}$ لهما شدة واحدة وهما تندور نقطة $\overline{أ}$ الثابتة

مثلا إذا اشربنا بمستقيم $\overline{أب}$ لجزار مربوط به فرس يسحب على $\overline{ح}$
فإن تأثير الفرس الواقع على نقطة $\overline{أ}$ يكون واحدا في سائر نقط الدائرة التي
يقطعها $\overline{أب}$ مادام بعد $\overline{أ}$ عن $\overline{ب}$ ثابتا على حالة واحدة

ولنفرض الآن أن قوتين حينما اتفق كقوتَي $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ (شكل ٩)
يكونان واقعيتن على رافعة حينما اتفق كرافعة $\widehat{ب\alpha\theta}$ فحيث أن $\overline{أ}$ هي
نقطة الارتكاز نذير $\overline{أب}$ إلى $\overline{أ}$ بحيث يؤول $\overline{ب}$ إلى $\overline{ح}$
الموازي لخط $\overline{ش}$ ويلزم أن تكون محصلة قوتَي $\overline{ر}$ و $\overline{ح}$ مارة دائما

بنقطة $\overline{أ}$ الثابتة ومن هنا يحدث

$$\overline{ر} \times \overline{أ\theta} = \overline{ح} \times \overline{أب} = \overline{أ} \times \overline{ح}$$

وعلى ذلك فمهما كان اتجاهها القوة والحصلة يلزم دائما أن تكون القوة
مضروبة في بعدها عن نقطة الارتكاز مساوية للمقاومة مضروبة في بعدها
عن نقطة الارتكاز أيضا

(تطبيق ما تقدم على تحويل الحركات)

إذا اردت بواسطة الحبال تحويل تحريك إلى اتجاهي $\overline{ب}$ و $\overline{ش}$
المتباينين فإنه يستعمل لذلك رافعة منكسرة كرافعة $\widehat{ب\alpha\theta}$
(شكل ٩) و (شكل ١٠) يربط بها حبلان أو سلسلتان أو جزيران
أو مملكان معدنيين مثل $\overline{ب}$ و $\overline{ش}$ وتكون نقطة $\overline{أ}$ التي هي
رأس زاوية $\widehat{ب\alpha\theta}$ ثابتة على محور صغير تدور حوله الرافعة وهذا النقطة
هي نقطة ارتكاز الرافعة المذكورة

فإذا اقتضى الحال تحويل تحرك كان صغيرة فانه بواسطة شد سلك $\overline{ح}$ (شكل ١٠) تنتقل $\overline{ب}$ الى $\overline{ر}$ ويكون قوس $\overline{ب ر}$ مغايرا قليلا لجزء من مستقيم $\overline{ب ح}$ وبناء على ذلك لا يتغير اتجاه سلك $\overline{ب ح}$ ولا اتجاه سلك $\overline{ش ر}$ المشدود بالذراع الثاني من الرافعة كما ان الذراع الاول منها مشدود بالسلك الاول

وهذه هي الكيفية المستعملة في توجيه السلوك المعدنية الواصلة من الجرس الموضوع بقرب الاماكن التي يكون فيها الخدم الى المكان الذي يكون فيه المنادى وتستعمل السلوك والرافعة المنكسرة في الآلات الكبيرة لاجل تحويل التحركات المترددة

ولنفرض أن المطلوب في مجرى المكبس رفع مكبس $\overline{م م}$ (شكل ١٢) ونخفضه بواسطة قوة اقصية تشده في اتجاه $\overline{ب ح}$ فن البديهي انه اذا شد سلك $\overline{ب ح}$ في جهة السهم بواسطة الرافعة القائمة الزاوية وهي $\overline{ب ا ث}$ يرتفع ذراع رافعة $\overline{ا ث}$ ويرفع مكبس $\overline{م م}$ واذا اريد أن $\overline{ش ط}$ الذي هو ساق المكبس يكون دائما على رأسي واحد لزم أن يكون دائما مماسا لقوس $\overline{ش ت}$ الصلب المرسوم من نقطة $\overline{آ}$ المأخوذة مركزا

فاذا افلتناسك $\overline{ب ح}$ فان ثقل المكبس يوصل الرافعة الى وضعها الاصلى ثم يأخذ هذا السلك في التأثير ثانيا لاجل رفع المكبس وقد تطلق التحركات المترددة على التحركات التي تحصل بالتعاقب في جهتين ويؤخذ من رجان البندول شاهد عظيم على مثل هذه التحركات

وقد تطبق عملية الرافعة المنكسرة على الفشر تطبيقا مفيدا بواسطة علم الميكانيكا

فيلصق منشار $\overline{د ض}$ (شكل ١٣ مكرر) من نقطة $\overline{ل}$ بساق $\overline{د ث}$ ومن نقطة $\overline{ث}$ بذراع $\overline{ث ا}$ من رافعة $\overline{ث ا ب}$ مع تأثير قوة $\overline{ح}$ على ساق $\overline{ب ح}$ غير القابل للاثناء فاذا شد $\overline{ب ح}$ رسم ذراع الرافعة وهو $\overline{ا ث}$ قوسا وكان المنشار مشدودا من جهة الرافعة

ومنى دفع **ب ح** حصل تأثير مضاد وكان المنشارد مقوفا بالرافعة
ولهذا كان في علم الميكانيكا ما يماثل بين تحرك المنشارين (شكل ١٣)
الذين تكون اعضاؤهما هي **ش ا ب ح ر ض و ش ا س ح ر ض**
رافعتين منكسرتين

ويمكن بواسطة الرافعة توازن القوة الكبيرة مع القوة الصغيرة * مثلاً اذا كانت
المقاومة اقرب لنقطة الارتكاز من القوة بمائة مرة تقطعت بذلك مسافة
لا تبلغ هذا القدر عند حصول التحرك لزم بمقتضى التعديل أن تكون المقاومة
أكبر من القوة مائة مرة (فإذا كان حاصل ضرب المقاومة في ذراع رافعتها اقل
من حاصل ضرب القوة في ذراع رافعتها كان التحرك حاصلًا في جهة القوة
وكانت الآلة سائرة الى جهة الامام الآن سيعرها يكون بواسطة جزء من
القوة لم ينعدم بالكلية لاجل توازن المقاومة فاذن يلزم طرح هذا الجزء
من اريد تحصيل جزء القوة الذي لا بد منه في حصول التحرك)

هذا وقد زعم من لا معرفة له بقواعد علم الميكانيكا مستغرا بهذه النتيجة
انه يمكن احداث القوة بواسطة الآلات ومقتضاه انه يمكن بواسطة قوة صغيرة
ابطال مقاومة متوسطة وحفظ ما يبقى من القوة الكافية لتحصيل التأثيرات
العظيمة وذلك لان القوة الصغيرة على زعمه توازن القوة الكبيرة

ويكنى في الوقوف على خطأ هذا القول اعتبار تحرك الرافعة فإذا فرضنا
ان قوتى **ح و ر** (شكل ١٠) متوازتان بواسطة رافعة **ب ا ش**
ثم زدنا القوة الاولى عن الثانية قليلاً فان التوازن ينعدم ويكون التحرك حاصلًا
حيث ان ذراع الرافعة وهو **ا ب** ياخذ في الدوران في جهة **ب ح**
الذى هو اتجاه القوة الكبيرة والذراع الآخر وهو **ا ش** يدور في جهة
ش ر المقابلة لهذه القوة المقاومة فيقطعان في وقت ما زاويتين منسويتين
كزاويتي **ب ا س** و **ش ا ت** فاذن يكون قوسا **ب س** و **ت ش**
الذنان قطعتهما نقطتا **ب و ت** مناسبتين لطول ذراعى الرافعة
وهما **ا ب** و **ا ش** (ولنفرض أن هذين الذراعين يتكونان هودين

على اتجاه القوتين المتقابلتين لهما

لكن حيث ان $\overline{ح} : \overline{ر} :: \overline{ا} : \overline{ب}$

يكون $\overline{ح} : \overline{ر} :: \overline{قوس ش} : \overline{قوس ب}$

فعلى ذلك تكون قوتا $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ مناسبتين تناسباً متعاكساً للقوسين اللذين

تقطعهما تقطعا وقوعهما عند فرض اختلال التوازن

وبهذا البرهان يظهر أن القوة الموازنة للمقاومة تكون مجبورة على قطع

قوس كبير بقدر صغرها بالنسبة للمقاومة فيأزيم حيثئذ أن القوة في المسافة

التي قطعتها تفقد ما اكتسبته بنفسها لاجل توازن المقاومة فاذن تكون كمية

التحرك المقبسة بمحصل ضرب كل قوة في المسافة المقطوعة واحدة في جهة

المقاومة بدون امكان زيادتها فان هذه القاعدة الشهيرة التي ذكرناها عامة

في جميع الآلات ولا يمكن فيها اصلا ازدياد كمية التحرك فاذن يثبت استحالة

احداث القوة

فاذا اخذنا مدة التحركين الحادثين من قطعي $\overline{ب}$ و $\overline{ث}$ وجعلناها

وحدة (شكل ١٠) فان مسافتيهما و $\overline{ب}$ و $\overline{ث}$ يدلان على

سرعتيهما ويطلق اسم السرعة المنبهة على السرعة التي تأخذها $\overline{ب}$ و $\overline{ث}$

اللتان هما تقطعا وقوع القوة والمقاومة اذا اختل التوازن قليلا جدا على

حين غفلة ويعبر في الرافعة عن هذا التساوى وهو $\overline{ح} \times \overline{ب} = \overline{ر}$

$\times \overline{ث}$ بأن يقال في حالة التوازن ان القوة مضروبة في سرعتها المنبهة

تكون مساوية للمقاومة مضروبة في سرعتها المنبهة

واذا فرضنا أن ذراع الرافعة وهو $\overline{اب}$ (شكل ١١) مائل بدلا عن كونه

عمودا على $\overline{بح}$ الذي هو اتجاه القوة وادركنا الرافعة قليلا بقدر زاوية

$\overline{بام} = \overline{رام}$ وكان $\overline{ار}$ عمودا على $\overline{بح}$ الممتد فحيث ان

نصفي القطرين مناسبتان للقوسين يحدث هذا تناسب وهو

$\overline{اب} : \overline{ار} :: \overline{بم} : \overline{رم}$

فإذا مددنا من نقطة م مستقيم م ن عمودا على ب ح الممتد
 حدث من ذلك مثلثا ب م ن و ا ب ر وهما متشابهان حيث ان
 اضلاعهما اعمدة على بعضها ومن ذلك يحدث هذا التناسب وهو
 ا ب : ا ر :: ب م : ب ن

وذلك يقتضى أن $\overline{ب ن} = \overline{ب م}$ وحيث نفهما كانت ب التى هى
 نقطة وقوع قوة ح على ذراع ا ب فانه عند اختلال التوازن قليلا
 وقياس المسافة التى قطعها نقطة الوقوع على ب م الذى هو اتجاه القوة
 فنحدث سرعة واحدة منبهة مقومة على هذا الاتجاه فيبتدئ يكون التوازن
 حاصل متى حدثت عن القوة المضروبة فى سرعتها المنبهة المقيسة بالوجه المتقدم
 او عن المقاومة المضروبة ايضا فى سرعتها المنبهة المقيسة على الوجه المذكور
 حاصل واحد على اى حالة كانت تقطعتا وقوع القوة والمقاومة بفرض أن هاتين
 القوتين يديران الرافعة فى جهتين متضادتين

وهذه هى القاعدة الشهيرة المعروفة بقاعدة السرعة المنبهة وليست مختصة
 بالرافعة بل تجرى ايضا فى سائر آلات وجميع ما القوى من التراكيب
 الوهمية وقد بنى المهندس لاغريج الشهير على هذه القاعدة اصول الميكانيكا
 التحليلية التى جمعها فى كتابه الشهير الذى هو من اعظم مؤلفات هذا العلم
 ثم ان محصلة القوتين المتوازيتين على الرافعة اذا انعدمت بنقطة الارتكاز
 تكون مساوية للضغط الحاصل من الرافعة على نقطة الارتكاز المذكورة

فاذن يفتج أولا أنه متى كانت القوة والمقاومة متوازيتين ومتجهتين فى جهة
 واحدة كان الضغط الحاصل من الرافعة على نقطة الارتكاز مساويا لمجموع
 القوة والمقاومة

وثانيا متى كانت القوتان مؤثرتين فى جهتين متضادتين كان الضغط الحاصل
 من الرافعة على نقطة الارتكاز مساويا لفاضل هاتين القوتين ومنجها
 الى جهة كبراهما

وعلى ذلك ففي الرافعة التي من النوع الاول (شكل ٥) يكون ضغط $\overline{ز}$ الحاصل على نقطة الارتكاز مساويا لمجموع القوة والمقاومة وفي الرافعة التي من النوع الثاني (شكل ٦) يكون هذا الضغط مساويا للمقاومة ناقصا القوة ومتجهها الى جهة المقاومة

وفي الرافعة التي من النوع الثالث (شكل ٧) يكون مساويا للقوة ناقصا المقاومة ومتجهها الى جهة القوة فان لم تكن قوتنا $\overline{ب ح}$ و $\overline{ش ر}$ متوازيين لزم أن نعد اتجاهيهما حتى يتقاطعا في نقطة $\overline{د}$ (شكل ١٤) ثم نرمس على مستقيبي $\overline{ب د}$ و $\overline{د ث}$ متوازي الاضلاع لقوتَي $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ وهو $\overline{أ د ث}$ فيكون $\overline{أ د}$ و $\overline{د ث}$ متوازي الاضلاع لقوتَي $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ وهو $\overline{أ د ث}$ فيكون هذا الوزدا لا مقدارا واتجاهها على الضغط الحاصل على نقطة الارتكاز

(ولكن $\overline{أ د ث}$ هو متوازي الاضلاع الحادث من $\overline{م د أ}$ و $\overline{أ ث}$ الموازيين لخطي $\overline{ش ر}$ و $\overline{ب ح}$ فحيث ان مستقيبي $\overline{أ ب}$ و $\overline{أ ث}$ عمودان على مستقيبي $\overline{ب ح}$ و $\overline{ش ر}$ فان مثلثي $\overline{أ ب ب}$ و $\overline{أ ث ث}$ يكونان قائمي الزاوية وزيادة على ذلك يكون كل من زاوية $\overline{ب}$ من المثلث الاول وزاوية $\overline{ث}$ من المثلث الثاني مساويا لزاوية $\overline{ب د ث}$ فتكونان هما ايضا متساويتين فاذن يكون مثلثا $\overline{أ ب ب}$ و $\overline{أ ث ث}$ متشابهين ومن ذلك يحدث هذا التناسب وهو

$$\overline{أ ث} : \overline{أ ب} :: \overline{أ ث} : \overline{أ ب}$$

لكن $\overline{أ ث} = \overline{د ر}$ و $\overline{أ ب} = \overline{د ث}$ فيحدث من متوازي الاضلاع للقوى هذا التناسب وهو

$$\overline{ح} : \overline{ر} :: \overline{د ر} : \overline{د ث}$$

فاذن يكون $\overline{ح} : \overline{ر} :: \overline{أ ث} : \overline{أ ب}$ و $\overline{أ ث} : \overline{أ ب} :: \overline{أ ث} : \overline{أ ب}$

$$\overline{ح} \times \overline{أ ب} = \overline{أ ث} \times \overline{ر}$$

وحيث أن تكون نقطة $\overline{أ}$ المأخوذة في النقطة التي يتقاطع فيها وتر متوازي

الاضلاع القوي مع رافعة ب آ ث هي في الحقيقة نقطة الارتكاز وفائدة ذلك اظهار الاتحاد بين امرين متباينين

فاذا كان هنالك عددا من التمدد مثل ح و خ و ر و ض و ط (شكل ١٥) الواقعة على رافعة ث ب ا د ه فنزلنا اعمدة

ا ح و ا خ و ا ر الخ على اتجاه كل من هذه القوى ثم اخذنا أولا لمقادير القوى التي تدير الرافعة في جهة مجموع حواصل ضرب كل قوة في ذراع رافعتها وثانيا مجموع الحواصل المقابلة لمقادير سائر القوى التي تكاد تدير الرافعة في جهة مضادة للمتقدمة فكان التوازن حاصلًا اذا كان هذان المجموعان متساويين وحيث يعلم شرط التوازن من هذا التساوي وهو

$$ح \times ا ح + خ \times ا خ = ر \times ا ر + ض \times ض ه$$
 الخ
وحيث انهنالك كلام تفصيلا على ما يتعلق بنظري الرافعة حق أن نتكلم على ما يتعلق بذلك من الاحوال الخصوصية الاصلية وعملياتها فنقول

(بيان الرافعة التي من النوع الاول)

الرافعة البسيطة المنتظمة هي ما كان ذراعها متساويين والتوازن فيها مستلزم للتساوي القوة والمقاومة ايضا ومن هذا النوع الميزان .

فهو كما في شكل ١٦ كناية عن رافعة ذراعاهما ا ب و ا ث متساويان ومعرف بقب الميزان ونقطة ارتكازها وهي ا محمولة على لسان ل م ه وعلى هذا اللسان محور ل ا د ه الافقي الذي يمكن أن يدور حوله قب الميزان وفي كلتا نهايتي هذا القب كفتان مستديرتان (شكل ١٦) او مربعتان (شكل ١٧) مربوطتان بسلاسل او خيوط ولا بد أن يكون نقل الكفتين واحدا وأن تكونا متشابهتين وابعادهما واحدة وخطوطهما متساوية ومحور قائلهما ما ز ا يمر بركن قائلهما وأن يكون الوضع الاصل لتوازنهما هو الوضع

الذي يكون فيه هذا المحور رأسيًا بحيث إذا وضع في مركز تماثل الكفتين شيء
يراد وزنه تكون هاتان الكفتان باقيتين على وضعهما الأصلي ولا يكون الشيء
الموزون عرضة للسقوط بسبب ميل إحدى الكفتين من جهة أكثر من الأخرى
فيوضع في إحدى الكفتين نقل $\overline{ح}$ الذي هو كناية عن قوة $\overline{ح}$ وفي الثانية
الشيء المطلوب وزنه الذي هو كناية عن مقاومة $\overline{ر}$ فهي كانت هاتان
القوتان متساويتين وكان قب الميزان اتصيا فان شرط التوازن يكون

$$\overline{ح} \times \overline{أب} = \overline{ر} \times \overline{أث}$$

فاذا لم يكن $\overline{أب}$ مساويًا $\overline{أث}$ بل كان اصغر منه لزم أن تكون $\overline{ح}$
أكبر من $\overline{ر}$ ليكون الحاصلان باقيين على تساويهما فعلى ذلك اذا كان
ذراع الميزان غير متساوين ووضعت الصنجة في جهة اصغرهما فانه يوازنها
من البضاعة ما يكون دونها في الثقل وهذا ما يسلكه اهل الغش المحسرون
في موازينهم الفاسدة فاذا اردت اظهار غشهم فضع الصنجة موضع البضاعة
الموزونة وهي موضع الصنجة بحيث ان القوة الصغيرة في نهاية الذراع الصغير
من الرافعة ينعدم التوازن بين الصنجة والموزون

وقد استعملوا في كثير من الفنون والتجارب التي عملها الكيماويون
والطبيعيون والمهندسون كيفية لاتعلق بضبط الميزان في شيء حيث يضعون
في إحدى الكفتين جسم $\overline{ر}$ الذي يراد وزنه وفي الكفة صنج $\overline{ح}$ التي توازنه
ثم يرفعون ذلك الجسم ويضعون بدله اشيا جديدة تجمع حتى توازن الصنج
المذكورة بجسم $\overline{ر}$ فهذه الاثقال الجديدة تدل ضرورة بمجموعها على ثقل
جسم $\overline{ر}$ مع الضبط

ولاجل اختبار ما يتعلق بالميزان اختبارا تاما يلزم اعتبار ثقل الكفتين وقب
الميزان ولا بد من وجود التوازن من مبدء الامر قبل وضع اى ثقل في الكفتين
ولا بد ايضا أن يكون ذراع الرافعة متصدين في الثقل والطول وأن يكون مركزا
نقلهما على بعد واحد من المستقيم الرأسي الممتد من نقطة الارتكاز او من
محور قب الميزان

فإذا كان أب و ا ذراعى الميزان و غ و ش مركزى قلهما
يلزم أن يكون س الذى هو ثقل ذراع أب المصور فى غ متوازنا
مع ص الذى هو ثقل ذراع ا المصور فى ش فاذن يكون
$$س \times ا غ = ص \times ا ش$$

وإذا كان غ و ش نقطة الارتكاز وهى ا على مستقيم واحد
كان التوازن حاصلًا دائمًا على أى حالة كان ميل الرافعة وفى هذه الصورة
لا يأخذ الميزان وضعًا مخصوصًا إلا إذا وضع فيه انتقال اجنبية وبالجملة فادنى
زيادة فى الثقل تجذب أحد ذراعى الميزان إلى أسفل ويحصل من ذلك تحرك
غير محدود

وينبغى مزيد الاهتمام بجعل مركزى غ و ش اخفض قليلا من نقطة
الارتكاز (شكل ١٨) لكن بشرط أن يكونا فى ارتفاع واحد إذا كان
ذراعا أب و ا اقيين فإذا اختلف التوازن حينئذ قليلا يهبوط
أب مثلا (شكل ١٩) ودرج ا فان مستقيم ا ش يقرب
من الافق بخلاف ا غ فإنه يبعد عنه أكثر من بعده وهو فى وضعه الاول
فاذن اذا مددنا مستقيى س غ و ص ش إلى الرأسين من
مركزى غ و ش ثم مددنا ايضا خط غ ا إلى الأفق كان ا ش
بالضرورة أكبر من ا غ لكن يكون فى هذا الوضع $س \times ا غ$ هو مقدار
س و $ص \times ا ش$ هو مقدار ص = س فاذن يكبر مقدار
الميل وبذلك يأخذ ذراع ا فى الهبوط حتى يصير وضع رافعة
أب اقبوا حيث أن هذا الذراع هبط بسرعة معلومة بسبب ما اكتسبه
من التحرك عند وصوله إلى الوضع الافقى فان هذا التحرك يكون مستمرا ويكون
ا ش نازلا تحت الافق بخلاف أب فإنه يرتفع فوقه فيحصل بذلك
ارتجاج يصير مستمرا متى كان لا يحدث من الاحتكاك أو مقاومة الهواء ما يمنع

هذا الاستمرار إلا أن تأثيرهاتين المقاومتين يوقف الموازين المضبوطة مضبوطا تاما بعد عدة رجات طويلة المسافة أو قصيرتها لكنها تكون محدودة دائما وليكن \overline{O} (شكل ١٨ و ١٩) مركز ثقل قب الميزان فإذا كان التوازن مختلفا قليلا فإن ثقل $\overline{S} + \overline{ص}$ يأخذ في توصيل \overline{O} إلى المستقيم الرأسى بواسطة قوة $= (\overline{S} + \overline{ص})$ مضروبة في قوس $\overline{م}$ و الذي يقطعه مركز \overline{O} من ابتداء مستقيم $\overline{أم}$ الرأسى وهو قوس مناسب لبعده $\overline{أو}$ بالنسبة إلى زاوية واحدة

وإذا اردت أن تعرف عند عمل الميزان هل مركز ثقل القب قريب أو بعيد عن نقطة الارتكاز وهي $\overline{آ}$ لزم أن تعذف في زمن معلوم رجات هذا القب فان كانت بطيئة جدا وصعبة الحصول كان المركز قريبا جدا من نقطة الارتكاز وان كانت سريعة جدا كان الامر بالعكس فيلزم تقريب المركز من نقطة الارتكاز بأن نرفع او ننخفض مركز ثقل قب الميزان وذلك بجذف شئ من جزئه الاسفل او اضافة شئ اليه

وقب الميزان هو بدول مركب تعلم سرعته رجانه ومدتها بالحسابات المذكورة في الدرس السابق متى تعين مقدار انحراف الميزان ووضع مركزه وهو $\overline{و}$

و ثم طريقة سهلة يعرف بها صحة وضع قب الميزان وهي أن تأخذ لسان $\overline{أم}$ المثبت في القب تثبيتا جيدا (شكل ١٦ و ١٧) وتجعله عمودا على رافعة $\overline{ب آ ث}$ فتكون عمالة $\overline{ل م}$ المسكة من نقطة $\overline{م}$ عند رفع الميزان في وضع رأسى ومتى كان $\overline{ب آ ث}$ اقريبا كان اللسان العمودى عليه رأسيا وحيثئذ يكفي لصحة الميزان أن يكون اللسان غير مائل إلى جهة اليمين ولا إلى جهة الشمال عند خلق كفتي الميزان او عند وضع الصنج في احدهما والشئ المراد وزنه في الاخرى

هذا ومقتضى ما ذكرناه من التفاصيل أن الآلات البسيطة لا يمكن أن تبلغ في الصناعة درجة كمال ما لم تعين القوانين الميكانيكية اللازمة لاجزائها المتنوعة لكي تكون تامة الضبط

والقبان كالميزان فهو رافعة من النوع الأول تستعمل لايقاع التوازن بين ثقل ايا كان وقوة صغيرة تعرف بالرمانة

فتفرض رافعة مستقيمة كرافعة $\overline{ب\text{أث}}$ يكون ذراعها الصغير وهو $\overline{أث}$ مأخوذاً وحدة قياس وذراعها الكبير مقسوماً الى عدداً من الوحدة فبحسب وضع الرمانة المرموز اليها بحرف $\overline{ح}$ في نقط التقسيم وهي ١ و ٢ و ٣ و ٤ الخ تكون هذه الرمانة موازنة للثقل المرموز اليه بحرف $\overline{ر}$ فيكون مساوياً لثقلها مرة واحدة او ٢ او ٣ او ٤ الخ

فانما قسمنا كل جزء من اجزاء الذراع المذكور وهو $\overline{أب}$ المقسوم سابقاً الى اجزاء مساوية للذراع الصغير وهو $\overline{أث}$ تقسيماً ثانوياً بأن تقسم كل جزء من تلك الاجزاء الى عشرة اجزاء متساوية مثلاً فان كلاً من هذه الاجزاء الثانوية يدل في حاصل $\overline{أب} \times \overline{ح}$ على عشر حاصل $\overline{أث} \times \overline{ح}$ وذلك يستلزم لاجل حصول التوازن أن يزيد ثقل $\overline{ر}$ زيادة تساوي عشر $\overline{ح}$ وكل تقسيم ثانوي مساوٍ لجزء من مائة من $\overline{أث}$ يدل ايضاً في حاصل $\overline{أب} \times \overline{أث} = \overline{أث} \times \overline{ر}$ على جزء من مائة من $\overline{ح} \times \overline{أث}$ فعلى ذلك اذا قسمنا ذراع $\overline{أب}$ الى احدى وعشرات ومائة ونحو ذلك فسيتم مضبوطة امكن تعيين مرات احتواء ثقل $\overline{ر}$ مثلاً على ثقل كثقل $\overline{ح}$ وتعيين اعشار هذا الثقل المأخوذ وحدة وكذلك عشر هذا الثقل وواحد من مائة منه وهلم جرا

وما ذكرناه في درجات الميزان يمكن اجراء بعضه في القبان فيلزم أولاً أن تكون نقطتا الوقوع وهما $\overline{ب}$ و $\overline{ث}$ موجودتين على مستقيم واحد مع نقطة الارتكاز وهي $\overline{آ}$ وثانياً أن مركز ثقل القبان يكون اخفض قليلاً من نقطة $\overline{آ}$ ويكون على خط رأسي مع هذه النقطة اذا كان خط $\overline{أث}$ اقليلاً فاذا اقتضى الحال الوقوف على ضبط الوزن بالقبان كان التعويل في ذلك على تكرير الوزن بمعنى انه بعد حصول التوازن بين الجسم والرمانة وتعيين النقطة التي حصل فيها التوازن نضع محله صنحاً بقدر الارتطال المعينة بالقبان

فان حصل التوازن كانت الآلة مضبوطة والافلا وبالجلة فهما كان خلل الآلة المستعملة فان الصنج التي توضع محل الجسم المراد وزنه تقوم مقام زنته حين توازن مع الرمانة والقرق الحاصل بين ابطال الصنج والارطال المعينة بالقبان هو خلل تلك الآلة ولا يخفى أن استعمال هذه الطريقة يسهل به في كثير من الصور ما صعب من العمليات الثابتة بالتجارب والبراهين ونحو ذلك من اليقنيات

ثم ان القبان من الروافع التي من النوع الأول حيث توازن فيه مقاومة ايا كانت مع قوة اصغر منها وليس هذه الروافع مقصورة على تحصيل التوازن بل نستعمل ايضا في تحصيل التحركات

وذلك كدفة السفن صغيرة كانت او كبيرة فهي مما نحن بصدده فلنفرض رافعة كرافعة **ث** **أ** (شكل ٢١) الثابتة من نقطة **أ** على مؤخر

السفينة يكون احد ذراعيها هو **أ ب** منغمس في الماء والثاني وهو **أ ث** ممسك من نقطة **ث** بيد الرئيس او غير ما وبآلة ميكانيكية حيث ما اتفق

فاذا كانت السفينة ساكنة وكانت دفة **ث** **أ ب** موجودة في اتجاه السير فانه لا يعرض لها مقاومة من الماء بخلاف ما اذا دفع الرئيس يد الدفة التي هي

أ ث الى نقطة **ث** مثلا فانه يعرض لجزء الدفة وهو **أ** مقاومة **س** التي تزداد بازدياد زاوية **ب** **أ** وتصل قوة **س** المائلة الى قوتين

احدهما قوة **ص** التي في جهة **أ** ولاتأثير لها الاشد الدفة من جهة طولها لتخلعها من وزاتها والثانية قوة **م** العمودية على **أ** التي

تدفع الدفة الى جهة مضادة للسير وبموجب ما سبق في الدرس الخامس يكون لقوة **س** تأثيره بدور السفينة ويكون مقدار مساويا **م** \times **غ**

فرض أن **غ** هو بعد مركز ثقل السفينة وهو **غ** عن اتجاه **م** ولنجعل **ح** رمزا الى قوة الرئيس الواقعة على نقطة **ث** ولنجعل **د**

رمزا الى مركز وقوع **م** فيحدث لاجل توازن الدفة **ح** \times **أ ث** = **م** \times **أ د**

* (بيان الرافعة التي من النوع الثاني) *

قد سبق أن المقاومة في الرافعة التي من هذا النوع تكون موجودة بين القوة ونقطة الارتكاز فلا تستعمل هذه الرافعة الا في الاحوال التي تكون فيها القوة اصغر من المقاومة

ومن هذه الروافع المداري والمجازيف المستعملة لسير السفن الى الامام فتكون القوة رافعة على نقطة $\overline{ن}$ (شكل ٢١) التي هي مقبض المذرة الرموز اليها برمز $\overline{ن}$ وم وشاذة للمقبض المذكور من مؤخر السفينة الى مقدمها وتكون نقطة الارتكاز وهي $\overline{م}$ موجودة في الطرف الآخر من المذرة وتكون المقاومة حاصلة من السفينة في $\overline{و}$ التي هي نقطة من نقط حافة السفينة اما بواسطة ثقب في هذه الحافة او مسمار رأسى يعرف بالخرطوم ومن البديهي انه اذا عين مركز مقاومة جزء المذرة المنغمس في الماء كانت القوة مضروبة في بعد هذا المركز عن مقبض المذرة مساوية للمقاومة مضروبة في بعد المركز المذكور عن النقطة التي تكون فيها المذرة مستندة على حافة السفينة لان هذا المركز معتبر كنقطة الارتكاز

ويانهم تصير الذراع الصغير ينقل ما حتى تكون الرافعة متوازنة تقريبا على نقطة $\overline{و}$ التي ثقت هي اليها بواسطة السفينة وذلك لئلا يزداد الشغل على الملاح بالانكفاء على هذا الذراع لاجل موازنة الذراع الكبير

* (بيان الرافعة التي من النوع الثالث) *

حيث ان القوة في هذه الرافعة موجودة بين نقطة الارتكاز والمقاومة فانها بالضرورة تكون اكبر من المقاومة فلا تستعمل هذه الرافعة الا في الاحوال التي تكون فيها القوة اكبر من المقاومة

ومن هذه الروافع الريشة وفرشة الرسم وقلم الجداول فيلزم أن يكون من الريشة وقلم الجداول سريع الحركة لصغر المقاومة التي تعرض له على الورق ومن هنا يعلم الوضع الملائم لامسال هذه الآلات

ف تكون \bar{A} التي هي نقطة ارتكاز ريشة \bar{AB} (شكل ٢٢) موجودة على العقدة الاولى من السبابة فتكون المقاومة حيثئذ في نقطة \bar{B} من الورق الذي تحصل فيه الكتابة التي هي تأثير الرافعة وتكون القوة مقسومة بين الابهام والسبابة والوسطى الى \bar{M} و \bar{D} و \bar{O} فاذا قلبت اليد (شكل ٢٣) لتنظر سن الريشة ابصرت \bar{M} و \bar{D} و \bar{O} التي هي قوت وقوع الاصابع المذكورة وكلما ازدادت قوة الاعصاب الواقعة على \bar{M} و \bar{D} او \bar{O} لتنقص في النقطتين الاخرين منها كانت الريشة مدفوعة الى جهات متنوعة تلاميهم رسم سائر انواع الحروف والصور

وفي عملية الكتابة شاهدين على التركيب الحقيقي الآلات البسيطة في الظاهر فانك ترى وقت الكتابة الاصبعين الاخيرين من اليد اليمنى مسندا للريشة والساعد الايمن والذراع الايسر مسندا للجسم بجسمه وكل ذراع مع يده يتركب من اثنتين وعشرين رافعة من النوع الاول وكل ساق مع رجله يتركب من ثلاث وعشرين رافعة من ذلك النوع

ثم ان ارباب التاكييف الذين لا يرتضون استعمال الآلات المركبة في الفنون ويمحزون على تركها ويميلون الى الاصول الطبيعية يستعملون رافعة اصطناعية متحركة بثلاث قوى متحصلة من مجموع تسعين رافعة موجودة في النوع البشري من اصل الخلقة وهذه الروافع يدفعها او يجذبها بالتعاقب مائة وثمانون طائفة من الاوتار المعروفة بالاعصاب التي منها ما هو مربوط بنقطة الارتكاز من جهة الامام ومنها ما هو مربوط بها من جهة الخلف وحيث كانت كثرة الاوتار والروافع لا توجب اختلالا ولا تعطيل في العمليات التي يباشرها الانسان باعضائه سهل علينا ان نثبت ان هذا التركيب الجيب يلزمه التباهة والاستعداد لاجراء عدة عمليات دقيقة ليست في وسع غيره من سائر الحيوانات التي هي دونه في الاعصاب والروافع بالنظر لتركيبها

وفي القنون ما هو نظير هذه اذ هو والطبيعية كالروافع والاوراق فان اذرعة
الاشارات روافع متحركة بواسطة حبال كما أن اذرعة الانسان تتحرك
بواسطة الاعصاب

فاذا انتفى الحال تحصيل التوازن بين قوة صغيرة ومقاومة كبيرة لزم
بواسطة استعمال رافعة راحدة وضع نقطة الاونكاز قريبة جداً من نقطة
وقوع المقاومة وربما نشأ عن ذلك في كثير من الاحوال موانع قوية تمنع
من حصول المطلوب مع الصحة والضبط وقد يتدارك هذا الخلل باستعمال
عدة روافع كالتي في شكل ٢٤ وحيث ان قوة $\overline{ح}$ واقعة على طرف الذراع
الاكبر من رافعة $\overline{ب\alpha}$ فان طرف الذراع الاكبر وهو $\overline{ر}$ من
رافعة ثانية كرافعة $\overline{شده}$ يكون موضوعاً على نقطة $\overline{ث}$ التي هي
طرف الذراع الاصغر وهو $\overline{د}$ من الرافعة الاولى وقس على ذلك رافعة ثالثة
كرافعة $\overline{ه\theta}$ وهكذا

ولتكن $\overline{س}$ و $\overline{س}$ و $\overline{س}$ الخ هي المقاومات الحاصلة على
 $\overline{ث}$ و $\overline{ه}$ و $\overline{ش}$ الخ هي تقاطع الروافع المتوالية ولتكن
 $\overline{ل}$ و $\overline{ل}$ و $\overline{ل}$ الخ هي الاذرعة الكبرى من تلك الروافع و $\overline{د}$ و $\overline{د}$
و $\overline{د}$ الخ هي اذرعها الصغرى فيحصل معنا شرط التوازن وهو في الرافعة

$$\overline{ل} \times \overline{س} = \overline{ل} \times \overline{س} \quad \text{الاولى}$$

$$\overline{ل} \times \overline{س} = \overline{ل} \times \overline{س} \quad \text{وفي الثانية}$$

$$\overline{ل} \times \overline{س} = \overline{ل} \times \overline{س} \quad \text{وفي الثالثة}$$

فاذا ضربنا $\overline{اولا}$ الحدود الاول من هذه المعادلات في بعضها ثم الحدود
الثواني كذلك وطرحنا من الحاصلين الكميات المشتركة وهي $\overline{س}$ و $\overline{س}$
و $\overline{س}$ الخ فحيث ان $\overline{ر}$ هي القوة الاخيرة اي المقاومة يكون شرط

التوازن

التوازن على وجه الاختصار هو

$$\overline{ح} \times \overline{ن} \times \overline{ن} \times \overline{ن} = \overline{الخ} \times \overline{ر} \times \overline{ل} \times \overline{ل} \times \overline{ل} \times \overline{ل}$$

اعني أن القوة مضروبة في الاذرع الكبرى من الرافعة تساوى المقاومة مضروبة في الاذرع الصغرى منها

ولنفرض مثلاً أن الذراع الاكبر من الروافع يساوى الذراع الاصغر عشر مرات فاذا اخذنا بالتوالى رافعة واحدة او ٢ او ٣ او ٤ الخ ظهر أن المقاومة مساوية للقوة مضروبة في ١٠ او ١٠٠ او ١٠٠٠ او ١٠٠٠٠ الخ وعلى ذلك فيكن في حصول التوازن بين قوة ومقاومة اكبر منها عشرة الاف مرة اربع روافع تكون فيها نقطة الارتكاز اقرب الى المقاومة من القوة عشر مرات فقط

وفي اسكاترة يستعملون عدة روافع كالمقدمة في (شكل ٢٤) في قياس قوة القنن المتخذة من الحديد

وتستعمل ايضا الروافع المتقدمة ابستعمالا بديعا في اثبات ما يكون للقضبان المعدنية من الامتداد عند تعرضها للحرارة وهذا الامتداد الدقيق جدا الذى لا يدركه النظر يلزم ضربه في عشرة آلاف مع الروافع الاربع المذكورة اذا كان الذراع الاكبر من الرافعة الاخيرة عقر ب مينا لانه يكون حينئذ سريع الحركة فيمكن اذن بواسطة تقسيم القوس الذى يقطعه هذا العقر ب الحكم على ما يكون للتضيب المعدني من الامتداد وبهذه الكيفية يمكن أن نعين مع الضبط نسب امتداد الحديد والصلب والخحاس وهي نسب يستفيد منها الساعاتية وتعود عليهم بالمنفعة

(راجع بندولات التعديل المتقدمة في الدرس السابع)

(الدرس التاسع)

(في بيان البكرات والملفات)

البكرة من حيث هي (شكل ١) تتركب من ثلاثة اجزاء احدها قرص مستدير

محيطه فلم يزل يعميق من سائر جهاته لاجل ادخال الجبل وثانيها محور يدور عليه القرص وثالثها حماله خفالة أ ب ث د مثله في جسم يوجد به ثقب م ن الذي يدور فيه القرص وفيه ثقب آخر وهو ط مستدير عمودي على م ن المار كور معد لدخول محور البكرة فيه

وفي البكرة الثابتة (شكل ٢) تكون الحماله ثابتة ومربوطة بنقطة ثابتة فرضا او تحقيقا كنقطة س وكذلك يلزم أن يكون المحور ثابتا والا فلا بد من أن يكون بعده عن نقطة س لا يتغير وأن تكون قوة ح مؤثرة في احد طرفي ح أ م ب خ ومقاومة خ ثابتة في الطرف الآخر منه فاذا اثرت القوة في المقاومة فانها تشد الجبل حتى يظهر منه جزءان مستقيمان بجزئي أ ح و ب خ احدهما هو أ ح واصل من البكرة الى القوة والاخر من البكرة الى المقاومة ويظهر منه ايضا جزء على صورة منحنى أ م ب يلتف على محيط حلق البكرة وهو اقصر خط يمكن رسمه بين نقطتي أ و ب على سطح هذا الحلق وقد سبق ابضاح خواص هذا السطح في الدرس الخامس عشر من الجزء الاول من هذا الكتاب

فاذا كانت قوتا ح و خ في مستور رأسي كان هذا المستوى ايضا مستويا لمنحنى أ م ب ولا يمكن أن تكون هاتان القوتان متوازيتين بالنسبة لنقطة س الثابتة الا في صورة ما اذا كانت النقطة موجودة في مستوى القوة والمقاومة الرأسية

وكان البكرة الثابتة تستعمل في رفع الدلاء من الآبار وكذلك فيما يستخرج من المعادن تستعمل ايضا في تحصيل القوة والمقاومة ونقطة الارتكاز الموضوعه كلها في مستور رأسي واحد يتجه عليه طرف الجبل المرموز اليه برمز ب خ مربوط بالمقاومة التي هي كائنه عن ثقل معلق بجبل ب خ براد دفعه -

وفي الصورة المستتناة اذا لم يكن $\overline{أ ح}$ وهو اتجاه جزء الحبل المربوط فيه القوة رأسياً يكون ذلك الحبل على صورة مخن يعرف بالسلسلة كما تقدم وقد سبق ايضاح خواصها في الدرس السادس من هذا الجزء

وحيث ان الحبل فيما عدا هذه الصورة يكون ملفوقا على حلق البكرة فلا بد أن تكون شروط توازن هذا الحبل هي عين الشروط المذكورة في الدرس الرابع المعقود لتوازن الحبل المنقى على السطح والمشدود من طرفيه بالقوى فعلى ذلك

يكون الشد الحاصل للحبل المذكور في جميع قطعه وهي $\overline{أ}$ و $\overline{م}$ و $\overline{ب}$ التي على محيط البكرة باقيا على حالة واحدة فاذا كانت القوة حيث ذ واقعة على نقطة $\overline{أ}$ مباشرة والمقاومة واقعة على نقطة $\overline{ب}$ مباشرة ايضا لزم أن تكون هاتان القوتان متساويتين مهما كان اتجاههما

فاذا لم تكن القوتان المذكورتان واقعيتين مباشرة على هاتين النقطتين بل كانتا واقعيتين على بعد واحد من بعضهما وقطعنا النظر عن ثقل الحبل لزم أن تكونا متساويتين ايضا بخلاف ما اذا لم تقطع النظر عنه بل اضفناه من جهة الى القوة ومن اخرى الى المقاومة فيلزم أن يكون المجموعان متساويين ليكون التوازن حاصل حول محور البكرة

وهذا مما لا بد منه في رفع الاحمال الى ارتفاعات عظيمة وكلما ازداد ثأء القوة هبطت مع الحبل الذي تشده واكتسبت من ثقله جراً مساوياً بالضبط للجزء المطروح من جهة المقاومة وبناء على ذلك اذا كبرت القوة فأنما تحدث للمقاومة تحركا الى اعلى يعظم شيئاً فشيئاً حتى يكون خطراً

ولا جمل فحصيل فاضل واحد بين القوة والمقاومة نستعمل سلسلة تعديل

كسلسلة $\overline{خ ن و}$ المربوط بها حمل $\overline{خ}$ المطلوب رفعه رأسياً ولنترض أن هذه السلسلة والحبل المربوط به القوة والمقاومة متساويان في الطول الا أن السلسلة تكون ضعفه في الثقل فاذا شدت قوة $\overline{ح}$ الحبل

حق قتلته الى $\overline{ح}$ فان جزء $\overline{اب}$ يزداد بقدر $\overline{ح ح}$ وجزء $\overline{ب خ}$
 ينقص بقدر $\overline{خ خ}$ وذلك ناشئ عن عدم نقصان شيء من مقاومة $\overline{خ}$
 وعن اكتساب قوة $\overline{ح}$ ضعف ثقل جزء $\overline{جبل ح ح}$ وحيث ان مقاومة
 $\overline{خ}$ المذكورة ارتفعت بقدر $\overline{خ خ} = \overline{ح ح}$ فان جزء سلسلة التعديل
 وهو $\overline{ن ن}$ الموضوع على سطح افقي يرتفع وبصيرر أسيا ويثقل من
 جهة المقاومة لكن حيث كان $\overline{ن ن}$ مساويا في الطول لكل من
 $\overline{ح ح}$ و $\overline{خ خ}$ كان ضعف كل منهما في الثقل فاذا نكتسب قوة $\overline{ح}$
 من جهة ضعف ثقل $\overline{ح ح}$ ونكتسب مقاومة $\overline{خ}$ من جهة اخرى
 ضعف هذا الثقل وبناء على ذلك يكون دائما بين القوة والمقاومة فاضل واحد
 وذلك نتيجة مهمة في كثير من الصور

فانما كان جبلا $\overline{ا ح}$ و $\overline{ب خ}$ (شكل ٢) متوازيين كانت محصلة
 قوتى $\overline{ح}$ و $\overline{خ}$ التساويتين موازية لاتجاهى $\overline{ا ح}$ و $\overline{ب خ}$
 ومارة بمحور القرص واذا لم تكن قوتا $\overline{ح}$ و $\overline{خ}$ المذكورتان
 (شكل ٤) متوازيين لزم أن تكون محصلتهما مارة دائما بمحور القرص
 وهو $\overline{ث}$ ونقطة التعليق وهى $\overline{س}$ ولا يمنع ذلك من بقاء هاتين القوتين
 على التساوى واذا مددنا لاتجاهى $\overline{ا ح}$ و $\overline{ب خ}$ حتى تقاطعا في نقطة
 $\overline{د}$ لزم أن تكون نقط $\overline{ث}$ و $\overline{س}$ و $\overline{د}$ الثلاثة على مستقيم واحد
 ويحدث من هذا المستقيم مع $\overline{ا ح}$ و $\overline{ب خ}$ اللذين هما اتجاهاه القوة
 والمقاومة زاوية واحدة

واذا اريد معرفة الضغط الحاصل من قوتي $\overline{ح}$ و $\overline{خ}$ على $\overline{ث}$ الذي هو محور القرص فالتابعين محصلة $\overline{دش}$ من متوازي الاضلاع وهو $\overline{دهش ف}$ الذي يدل ضلعاها المتساويان وهما $\overline{ده}$ و $\overline{دو}$ على القوة والمقاومة وذلك أن وتر $\overline{دش}$ هو محصلة القوتين المتجهتين على $\overline{دس ث}$ اعنى الضغط الحاصل على محور القرص وبإضافة هذا الضغط الى ثقل البكرة ينشأ الجهد الكلى الواقع على نقطة الارتكاز وهي $\overline{س}$

وحين كانت القوة في البكرة الثابتة مساوية دائما للمقاومة كان لا يمكن استعمال هذه الآلة الا في تحويل قوة من اتجاه الى آخر بدون أن يتغير مقدارها ولذا كانت البكرات المستعملة في ذلك تسمى باسم بلايها وهو بكرات الرد لان الغرض منها ليس الازد القوة من اتجاه الى آخر

فاذا لم تكن قوتا $\overline{ح}$ و $\overline{خ}$ متساويتين فان صغرها تعدم من كبرهما جزأ بقدرها ويحرك حينئذ قرص البكرة في جهة كبرهما بفاضل القوتين غير أن الضغط الحاصل من القرص او المحور على الجمالة يكون مساويا لمحصلة قوتين مفروض مساواة كل منهما للقوة الصغرى وعلى ذلك فيمكن أن يكون تحرك البكرة بطيئا جدا وان كان الضغط الحاصل على المحور عظيما جدا ويمكن لذلك أن تكون القوة والمقاومة كبيرتين جدا ~~لا~~ يمكن يكون بينهما اختلاف قليل وهذه هي قاعدة الآلة التي اخترعها المهندس أوود لينبت بالتجربة قوانين سقوط الاجسام التي تقدم ذكرها في الدرس الثاني من هذا الجزء

ولتد نصق قطر $\overline{ث أ}$ و $\overline{ث ب}$ (شكل ٤) عمودين على اتجاهي $\overline{ا ح}$ و $\overline{ب خ}$ فيكون مستقيم $\overline{ا ب}$ عمودا على $\overline{ث ش د}$

الذي يقسم زاوية ا ث ب الى جزئين متساويين فاذن تكون اضلاع
مثلثي د ه ش و ا ث ب متقابلة وعمودية على بعضها ومن ذلك
يحدث هذا التناسب وهو

ح = خ : ر :: د ه = د ف : د ش :: ا ث = ب ث : ا ب
وبناء على ذلك تكون في البكرة الثابتة نسبة القوة المساوية للمقاومة الى
ضغط ر الحاصل على نقطة الارتكاز كنسبة نصف قطر القرص الى وتر
ا ب الحاصر لقرص ا ب المحاط بجيز من الحبل الموقوف على القرص

* (بيان البكر المتحرك) *

اذا ابدلنا في البكر الثابت (شكل ٢ و ٤) النقطة الثابتة بقوة ر
المساوية للعهد الحادث على هذه النقطة من تأثير ح و خ كان التوازن
باقيا على حاله بين القوى الثلاثة وهي ح و خ و ر وانما يتغير البكر
الثابت بالبكر المتحرك (شكل ٣ و ٥) فيحدث اذن في البكر المتحرك
من قوتي ح و خ الواقعتين على طرفي الحبل المار بالقرص ومن قوة
ر الواقعة على الجملة هذان التناسبان وهما

$$\frac{\text{ح}}{\text{خ}} = \frac{\text{ر}}{\text{د ه}} = \frac{\text{د ف}}{\text{د ش}}$$

$$\text{و } \frac{\text{ح}}{\text{خ}} = \frac{\text{ر}}{\text{ش ا}} = \frac{\text{ب ث}}{\text{ا ب}}$$

وتبدل في العادة احدى قوتي ح = خ بنقطة ثابتة كنقطة خ فتكني
حيث قد قوة ح في موازنة مقاومة ر وقد يعبر عن التناسب الاخير بهذه العبارة
فيقال

ان نسبة القوة الى المقاومة في البكر المتحرك كنسبة نصف قطر القرص الى

الوتر الحاصر لقوس \overline{AB} المحاط بجزء من الحبل الملقوف على القرص ولهذه النسبة فائدة وهي أنه بموجبها يستغنى عن تركيب متوازي الاضلاع للقوى لانها تتعلق باصول هندسية مستعملة كثيرا ومعلومة الحساب في جداول مطبوعة تعرف باسم الجداول اللوغاريتمية والجيبية

ومنى كانت قوتا \overline{H} و \overline{X} متجهتين بالتوازي (شكل ٣) لزم أن تكون مقاومة \overline{R} متجهة مثلها وماو زيادة على ذلك تكون مساوية لمجموعهما وهو $\overline{H} + \overline{X}$ وهذا هو اعظم تأثير يمكن حصوله من هاتين القوتين بواسطة البكرة المتحركة لاجل شد الجمالة

وكما كانت الراوية الحادثة من اتجاهي \overline{AH} و \overline{BX} (شكل ٥) منفرجة قص وتر \overline{DS} ولزم أن تكون مقاومة \overline{R} صغيرة اذا كانت قوة $\overline{H} = \overline{X}$ محدودة ولزم ايضا أن تكون قوة \overline{H} كبيرة اذا كانت \overline{R} محدودة

وقد سبق أنه يلزم عوضا عن استعمال قوتي \overline{H} و \overline{X} للتوازن مع قوة ثالثة كقوة \overline{R} (شكل ٣ و ٥) أن نربط غالبا بالاحد حبل \overline{AH} او \overline{BX} في نقطة ثابتة تكون متحملة للجهد الذي تحمله قوة \overline{X} التي يمكن توفيرها

مثلا في صورة ما اذا كان الحبلان متوازيين (شكل ٣) تكون قوتا \overline{H} و \overline{X} متساويتين فيمكن في حصول التوازن بين قوة $\overline{R} = \overline{H} + \overline{X} = 2\overline{H}$ أن نستعمل قوة \overline{H} وحدها فيتوفر حينئذ النصف من استعمال القوة في تحصيل التوازن وهذا كما رأيت في تحصيل

التوازن دون تمصيل التحرك لان تمصيل التحرك لا وفر فيه

ولنفرض حيثنذ في زمن معلوم أن قطعة $\overline{خ}$ تكون باقية على ثباتها
وأن قطعة $\overline{ح}$ تسير بقدر كمية $\overline{ح}$ فينتقل قرص البكرة من $\overline{ام ب}$

الى $\overline{ام}$ ولا يتغير طول الحبل ويلزم أن يكون $\overline{خ ب م ا ح}$

$= \overline{خ - م ا ح}$ فإذا طر حنا من الحبلين طول $\overline{ام ب}$ و $\overline{ام}$
التساويين وطول $\overline{خ -}$ و $\overline{ح ا}$ المشتركين بقى هذا التساوى وهو

$$\overline{ح} = \overline{ا ا} + \overline{ب -} = \overline{٢ ث}$$

ولكن $\overline{ث ث}$ يساوى الكمية التى تقدم بها $\overline{ر}$ الى $\overline{ث}$ فإذا لم تكن
قوة $\overline{ح}$ الا نصف $\overline{ر}$ لزم أنها تقطع ضعف المسافة التى تقطعها $\overline{ر}$
وحيثنذ اذا ضربنا كتلتها بين القوتين فى المسافة التى تقطعها فى زمن معلوم
كان الحاصل واحدا وهو

$$\overline{ح} \times \overline{ح} = \overline{ر} \times \overline{ر}$$

ثم ان مسافتى $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ الصغيرتين بدلان على سرعتين المتهبتين
لقوى $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ وما ذكرناه من التساوى يتضمن قاعدة تتعلق بالسرعة
المتهبة وهى جارية فى سائر الآلات بسيطة كانت او مركبة وفى جميع ذلك
ترى أنه اذا امكن بواسطة نقط الارتكاز حصول التوازن بين القوى الكبيرة
والقوى الصغيرة عند وجود التحرك فان التعديل الحاصل بين القوى
والمسافات المقطوعة يكون على وجه بحيث لا تزداد به كميات التحرك اصلا
وفى الغالب تحتل البكرة الثابتة بالبكرة المتحركة كما تراه فى شكل ٦

وبهذه الكيفية تعلق المصاييح المعدة للتنوير

وحبل $\overline{ح ا ح ا ب خ}$ يمر حول بكرة $\overline{ا ر ث}$ الثابتة ثم يمر حول

بكرة أ ب ث المتحركة التي يعلق بها ثقل ر ثم يربط في نقطة خ الثابتة

وليكن ح هو السدأ والجهد الحاصل للجبيل المسند وبقوة ح فلاجل أن يكون فوازن البكر الثابت باقيا على حالة واحدة يلزم أن يكون ح = ح ثم لاجل بقاء فوازن البكرة المتحركة على حالة واحدة يلزم عند متوزر أ ب في القرص من تقطى أ و ب اللتين يتقطع فيهما مس الجبل لهذا القرص تحصيل هذا التناسب وهو

$$\overline{ح} = \overline{ح} : \overline{ر} :: \overline{أ ث} : \overline{أ ب}$$

وهو شرط بسيط

فإذا فرضنا (شكل ٧) أن هناك عدة بكرات متحركة مختلطة ببعضها

كان أولا جبل البكرة الاولى وهو خ أ ب ح ث مربوطا في نقطة خ الثابتة وفي نقطة ث التي هي مركز البكرة الثانية وثانيا يكون جبل البكرة

الثانية وهو خ أ ب ح ث مربوطا في نقطة خ الثابتة وفي نقطة ث التي هي مركز البكرة الثالثة وهم جترا

فإذا كانت ح و ح و ح الخ هي السدود والحاصل من حبال ب ح و ب ح و ب ح الخ حدثت هذه المعادلات وهي

$$\frac{\overline{أ ب}}{\overline{أ ث}} = \frac{\overline{ر}}{\overline{ح}}$$

$$\frac{\overline{أ ب}}{\overline{أ ث}} = \frac{\overline{ح}}{\overline{ح}}$$

$$\frac{\text{أب}}{\text{أث}} = \frac{\text{ح}}{\text{خ}}$$

فأذن يكون

$$\frac{\text{أب} \times \text{أب} \times \text{أب} \times \text{أب}}{\text{أث} \times \text{أث} \times \text{أث} \times \text{أث}} = \frac{\text{ح} \times \text{ح} \times \text{ح} \times \text{ح}}{\text{خ} \times \text{خ} \times \text{خ} \times \text{خ}}$$

ولنبه على أنه إذا قسمنا $\overline{\text{ر}}$ على $\overline{\text{ح}}$ ثم ضربنا خارج القسمة في $\overline{\text{ح}}$ تحصل معنا عدد $\overline{\text{ر}}$ وإذا قسمنا هذا العدد على $\overline{\text{ح}}$ و $\overline{\text{خ}}$ ثم ضربناه في $\overline{\text{ح}}$ و $\overline{\text{خ}}$ تحصل معنا هذا العدد بعينه فأذن لا يبقى معنا الاكون مقاومة $\overline{\text{ر}}$ المقسومة على القوة الاخيرة وهي $\overline{\text{ح}}$ تساوى حاصل ضرب سائر النسب في بعضها وهي

$$\frac{\text{أب}}{\text{أث}} \times \frac{\text{أب}}{\text{أث}} \times \frac{\text{أب}}{\text{أث}}$$

وهذه الحسابات كما ترى مختصرة جداً فإذا كان وضع البكرات معلوماً كانت

$$\text{نسب } \frac{\text{أب}}{\text{أث}} \text{ و } \frac{\text{أب}}{\text{أث}} \text{ و } \frac{\text{أب}}{\text{أث}} \text{ الخ معلومة ايضاً ويمكن حينئذ أن نعين}$$

القوة التي لا بد منها في موازنة مقاومة معلومة والمقاومة التي لا بد منها في موازنة قوة معينة

ومعنى كانت سائر القوى متوازية (شكل ٨) كانت جبال $\overline{\text{أب}}$

و $\overline{\text{أب}}$ و $\overline{\text{أب}}$ الخ اقطار الاقراص $\overline{\text{أث}}$ و $\overline{\text{أث}}$

و أثبت الخ فلي ذلك تكون هذه الجبال ضعف انصاف اقطار

ا ث و اث و اث الخ فاذن تكون $\frac{2}{3} = 2 \times 2 \times 2$ الخ

بمعنى ان عامل ٢ يتكرر بقدر ما يوجد من البكرات المتحركة

فاذا بحثنا في حالة الحركة عن نسبة المسافات التي قطعها القوة والمقاومة

وجدنا المسافة التي قطعها مقاومة $\overline{ر}$ نصف المسافة التي قطعها

قوة $\overline{ح}$ وهي على النصف من المسافة التي قطعها قوة $\overline{ح}$ وهي ايضا على

النصف من المسافة التي قطعها قوة $\overline{ح}$ وهكذا وحيث ان تكون نسبة مسافتي

$\overline{هـ}$ و $\overline{هـ}$ التين قطعتهما قوة $\overline{ح}$ ومقاومة $\overline{ر}$ هي

$$\frac{5}{هـ} = \frac{1}{ر} \times \frac{1}{ر} \times \frac{1}{ر} \times \frac{1}{ر} \times \frac{1}{ر}$$

وهذه الانصاف تتكرر بقدر ما يوجد من العوامل التي هي

$$\frac{5}{ح} = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

وهذه هي النسبة الحاصلة بين المقاومة والقوة ثم اذا ضربنا هذين المقدارين

في بعضهما حدث

$$\frac{5 \times ح}{هـ \times ح} = \frac{1}{ر} \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

المتحركة

$$1 = \frac{5 \times ح}{هـ \times ح} \text{ حيث ان } 1 = \frac{1}{ر}$$

وذلك يقتضي أن مقاومة $\overline{ر}$ مضروبة في مسافة $\overline{هـ}$ التي قطعها في زمن ما

تساوى قوة ح ٢ مضروبة فى مسافة هـ التى يلزم أن تقطعها فى الزمن المذكور عند عروض الاختلال للتوازن على حين غفلة لاجل تحريك الآلة (وهذا من شواهد قاعدة السرعة المنبهة) ويستعمل غالباً فى الفنون البكران التى لها حبال متوازية تقريباً وهى عدة اقراص ثابتة مثل ١ و ٢ و ٣ الخ (شكل ٩) و (شكل ١٠) موضوعة على جمالة ثابتة وعدة اقراص متحركة مثل ١ و ب و ج موضوعة على جمالة متحركة ومثل هذه الجمالات يعرف بالعبارة والبالك

وحيث ان الجبل يمر بالتوالي على ١ و ٢ و ٣ و ٤
 فاذا كانت جبال ر ب و ا و ر ب و ا ا و ر ب الخ
 متوازية كان الشد الحادث لكل منها مساويا للمقاومة مقسومة على عدد
 الجبال المذكورة وينبغي أن لا نعتد اخر اثنتا عشرة جبل ا ح لانه
 لما كان تأثيره مقصورا على البكر الثابت كان لا يغير التوازن في شئ فاذن يمكن
 ابدال ح بمساويتها وهي ح المتجهة على امتداد ب ر وحيث
 يقتضي جبل ا ح

وبناء على ذلك ينبغي أن لا نعتمد من الجبال إلا ما كان مبدؤه البكرات المتحركة مباشرة بمعنى أننا نعد لكل بكرة متحركة حيلين إذا كان مبدؤه الجبل الحالة الثابتة (شكل ٩) وحيلًا واحدًا إذا كان مبدؤه الجبل الحالة المتحركة (شكل ١٠) وهذه الجبال على العموم متوازية تقريبًا وربما اعتبرت في العمل متوازية بدون خطأ بين فاذا كان هناك عدد غير محدود من البكرات المتحركة كعدد m فإنه يتحصل من الجبال m^2 في الصورة الأولى و $m^2 + 1$ في الصورة الثانية وهذه الجبال تكون نالسيوية حاملة

للجهد الحادث من محصلة \overline{R} وكل منها يتحمل $\frac{R}{2}$ وهو جزء من الجهد

او $\frac{R}{1+2}$ وهو جزء منه ايضا لكن $\overline{H} = \overline{H}$ هو شد \overline{B}

فاذن تكون قوة \overline{H} مساوية لمقاومة \overline{R} مقسومة على ضعف عدد
البكرات المتحركة (شكل ٩) وعلى ضعف هذا العدد زائدا واحدا
(شكل ١٠)

وفي هذه الصورة كالتى قبلها تسهل البرهنة على أنه اذا تحزكت الالة قليلا
كانت نسبة المسافتين اللتين قطعتهما القوة والمقاومة في زمن واحد كعكس
نسبة هذه الاعداد

وذلك لانه متى هبط \overline{B} بكمية ما لزم أن تكون ابعاد \overline{B} و $\overline{B'}$
و $\overline{B''}$ الخ و \overline{A} و $\overline{A'}$ الخ متزايدة على حساب اطوال الهبوط
فاذن يكون الطول الكلى للبال من \overline{A} الى \overline{B} متزايدا بقدر عدد الجبال
ويلازم حينئذ أن يكون جبل \overline{A} المعروف هو الذى احدث هذا الطول فتقطع \overline{H}
مسافة ذلك الطول فعلى ذلك اذا كان 2 (شكل ٩) هو عدد الجبال
فان نسبة مسافة \overline{R} الى مسافة \overline{H} الى مسافة \overline{H} الى مسافة \overline{H} الى
قطعها $\overline{H} :: 1 : 2$

لكن $\overline{R} :: \overline{H} :: 2 : 1$ فاذن تكون قوة \overline{R} مضروبة
في المسافة التى قطعها \overline{R} تساوى قوة \overline{H} مضروبة في المسافة التى قطعها
 \overline{H} ويبرهن ايضا على هذه القاعدة بشكل ١٠

وتم نوعان من البكرات المركبة المعروفة عند العامة بالعبارات احدهما
(شكل ٩ و ١٠) مركب من عدة اقراص بكرات موضوعة على محاور
متفرقة مارة بجمالة واحدة وثانها مركب (شكل ١١ و ١٢) من
عدة اقراص بكرات موضوعة على محور واحد مارة بجمالة واحدة وهذه

الاقراص متفرقة عن بعضها بفواصل ثابتة معتبرة كالحز من الجملة ولكل من النوعين المذكورين منافع ومضار في النوع الاول تكون اقراص كل عيار في مستوا واحد مع الحبل الذي يمر بالتوالي من عيار الى آخر

وفي النوع الثاني يتغير مستوى هذا الحبل لاجل مروره من عيار الى آخر بحيث ان جميع اجزائه الموجودة في احدى جهتي العيارين وان كانت متوازية لانه تكون موازية لجميع اجزائه الموجودة في الجهة الاخرى ولهذا الخلل الناشئ عن التوازي مضرة هي ميل الاقراص بالنسبة لمحاورها وذلك يؤدي الى تغير عينها وربما تغيرت المحاور ايضا بسبب زيادة الاحتكاك ولا يكون هذا الضرر بينا متى كان العياران على بعد عظيم من بعضهما بالنسبة لتيابعد الاقراص عن بعضها على محور واحد بخلاف ما اذا قربا من بعضهما فان الخلل الناشئ عن التوازي يزداد ويحدث عنه مقاومات غير لائقة

وفي هذه الصورة تكون منفعة الاقراص الموضوعة على محور واحد دون منفعة الاقراص الموضوعة في حالة واحدة على محاور مختلفة

ولكن الاقراص في الصورة الثانية تشغل من المحال اكثر مما تشغله في الصورة الاولى فاذا كان المطلوب مثلاً رفع اجمال لزم لذلك آله تكون فيها نقطة تعليق العيارين مرتفعة عن المحل الذي يرتفع منه الحمل وهذا الار تقاع يكون بالاقل قدر الطول الكلي للعيارين وربما عظم هذا الطول اذا كانت كلتا الجمالتين محتوية على ثلاثة اقراص او اربعة وقد يعظم هذا الضرر لاسباب اذا وصلنا الى اعلى طبقات المنزل وكان المطلوب رفع الاجار اليها * وعلى الميكانيكي أن يختار من النوعين ما تقتضيه الاحوال

فاذا كان الغرض من العيارات التوصل بها الى ظهور مقاومة كبيرة على قوة صغيرة وغلبتها لها لزم أن يكون لها حبال كبيرة فبذلك تقطع القوة مسافة كبيرة حتى تقطع المقاومة مسافة صغيرة وهذا هو التعديل العام الذي هو كاية عن قاعدة تستنبط من تحرك سائر الآلات

(بيان التناقل في البكرات) *

إذا اعتبرنا البكرات اجساما ثقيلة و أراد تبصيل مقدار الجهد الواقع على نقطة
خ الثابتة (شكل ٥) المتعلق بها البكرة المقروض تحركها في الفراغ
 بلا معارض فانه يلزم اخذ المصلحة العمومية لقوة ح ومقاومة ر
 و ثقل جبل ح ابخ والبكرة بتمامها فاذا كانت م هي ثقل البكرة
 بتمامها و د ثقل الحبل حدث اربع قوى وهي م و د و ح و خ
 تكون محصلتها مساوية ومضادة لمقاومة ر لاجل حصول التوازن
 ثم اذا لاحظنا ما يتر حول ث الذي هو محور البكرة وجدنا هذا المحور
 يعمل أولا جهدا ح و خ وثانيا ثقل قرص البكرة وثالثا ثقل
 حبل ح و ب خ في صورة ما اذا كانت القوة تؤثر من اعلى الى اسفل
 كما في شكل ٤ وحيث اذا كان م هو ثقل القرص الذي يكون مركزه
 في ث لم أن يكون لقوى م و د و ح و خ محصلة كلية
 مارة بمحور ث ومساوية للضغط الحاصل من القرص على المحور
 ومما يسهل مشاهدته أن ثقل القرص لا يغير شيئا من نسب ح و خ
 بالنظر للتوازن لكن كلما كان هذا الثقل عظيما كان متعبا للمحور ونشأ عنه
 احتكاكات فيلزم أن يكون ثقل القرص صغيرا مهما ممكن متى كان الغرض
 أن البكرة تؤثر تأثيرا عظيما ما أمكن
 واما الحبل (شكل ٤) فانه في صورة ما اذا كان ثقله محمولا على المحور يكون
 حل هذا المحور قليلا بقدر ما يكون ذلك الحبل خفيفا
 وما ذكرناه في هذا الشأن له أهمية عظيمة في استعمال الحبال والبكرات
 في جوانب السفن واذا قطعنا النظر عما يتحصل من الوفر العظيم في كمية
 ما يستعمل من المواد في اقراص البكرات والحبال المارة بها يلزم لقلبة

المقاومة والتظهور عليها بقوة اصغر منها أن تكون الحبال والاقراص خفيفة جدا

وإذا كان المطلوب عمل اقراص معدنية خفيفة جدا لزم مزيد الاهتمام في تجويفها من بين الخلق والمهور بواسطة تصاليب متفرقة كتصاليب عجلات العربات او فواصل رقيقة تجمع بين الخلق ومركز الدولاب كما في شكل ١٣

فاذا تحركت البكرة (شكل ٥) كان الجزء الاول من القوة وهو ح موازنا لساير المقاومات والجزء الثاني منها وهو ح محر ك اللبيل والقرص ومقاومة ر بكمية يدل تأثيرها على جميع ما لم تعدمه مقاومات الآلة

ولكن هذه الكمية تقاس أولا بالمسافة التي قطعها ح وثانيا بمجموع حواصل ضرب ثقل الحبل في المسافة التي قطعها هذا الحبل في جهة طولها وثالثا بمجموع حواصل ضرب ثقل كل جزء من القرص في المسافة التي قطعها هذا الجزء بحيث يلائم تعيين هذا الجزء الثالث

وإذا قسمنا القرص الى مناطق متساوية العرض وجدنا ثقلها مناسباً بالضبط لانصاف اقطارها فاذا قطعنا قرصين متعدي السلك ومختلفي القطر كان حجم كل منهما مناسباً لمربع قطرهما وإذا قسمنا هاتين الدائرتين (اعني القرصين) الى اجزاء صغيرة مجموعها على نسبة واحدة وفي اوضاع متشابهة كان مربع بعد المحور عن الاجزاء المتقابلة الموجودة في القرصين مناسباً لمربع نصفي قطرهما فاذا ن يصير حاصل ضرب حجم كل جزء في بعده عن المحور مناسباً لمربع القطر مضروباً في القطر نفسه اعني انه يكون مناسباً لمكعب قطر هذين القرصين وعلى ذلك فتكون كمية العزل الحادثة في كل من القرصين مناسبة لمكعب قطرهما وهذا بالنظر الى سرعتهم المنزوية فاذا زادت تلك النسبة كثيراً مع قطر القرصين لزم جعل الاقراص في البكرات الكبيرة صغيرة الحجم ما لم يكن وهذه الفائدة يمكن تحصيلها من استعمال الحبال التي ليس لها بالنظر الى قوة مفروضة الا قطر صغير قليلا لمزيد جودتها وبالجملة فيمكن أن يكون عرض

القرص اقل من قطر الجبال لثلاثي تلك الجبال من احتكاكها بجوانب الثقب الذي هو محل القرص في صندوق البكرة

فاذا استعملنا من الجبال مالا مقاومة له اصلا هندا لثاء على خلق البكرة فكلما كان قطر القرص صغيرا قل أن توجد قوة معدومة لاجل الظهور على ان يرسى هذا القرص عند تحريك القوة للمقاومة غير أن شد الجبال مقاومة عظيمة يلزم الاهتمام بتقويتها ومعرفة مقدارها

وسياق أن كلب الذي هو من مشاهير علماء الطبيعة عين المقاومة التي تعرض لتحرك البكرات من شد الجبال

ثمان شوجية ١١ (شكل ١٤) تحمل أولا سطح حح الكبير بواسطة جبل الاختبار وهو شث الذي يدور مرة من جهتي الجين والشمال على ملف بب المتحرك وتحمل ثانيا سطح غغ الصغير بواسطة جبل شث الصغير الذي يدور مرتين او ثلاثا على ملف بب في جهة مقابلة لجهة شث وينبغي الاهتمام بمنع الجبال عن مماسة بعضها البعض التأثير على وجه سهل

وقد يميل ملف بب الى الهبوط بسبب التأثير الناشئ أولا عن ثقله الاصل مع ذراع رافعة يساوي نصف قطر ذلك الملف وثانيا عن ثقل سطح غغ مع ذراع رافعة يساوي قطر الملف المذكور فيمكن حينئذ اضافة نصف ثقل الملف الى ثقل حمل غغ لاجل تحصيل قوة واحدة تؤثر بواسطة ذراع رافعة يساوي قطر الملف فاذا كان ثقل الملف كبيرا نقص تأثيره بثقل حح المربوط في طرف جبل شث المازيكة الرد وهي ر وكل وحدة من ثقل حح توازن وحدتين من ثقل الملف

وقبل اختبار جبل شث المراد قياس شده يرتقى حتى يكون تقريرا كالجبال المستعملة عادة في الآلات ونتر بجبل شث من فوق خلق البكرة ونربط في احد طرفيه ثقلا كافيا ثم يشد اناس طرفه الاخر فيرفعون

هذا الثقل او يحفظونه فبذلك يزول ما يوجد من الخلل في شد الجبال الحديدية
التي تمنع من حصول النتائج المطلوبة

فاذا احتسنا بهذه الاحتراسات في منع الخلل عرفنا ثقل خ الذي لا بد منه
لهبوط ملف ب ب والظفر بمقاومة حبل ث ث ورأينا أنه بواسطة
شدود عظيمة تكون تقريبا القوة اللازمة لثني الجبال على الاسطوانات المختلفة
القطر أولا على نسبة مطردة بالنظر لشدود الجبال ومنعكسة بالنظر لقطر
المقات وثانيا تكون على نسبة مطردة بالنظر لربع قطر الجبال وهذه
النسبة تقرب من الصحة بقدر غلظ الجبال

(والمقاومة الحادثة عن شد الجبال مركبة من جزئين احدهما ثابت والاخر
أخذ في الزيادة بالنسبة للعمل ولا يمكن أن تكون الكمية الثابتة منسوبة الا الى
الدرجات المختلفة التي تكون لشد الجبال والتواءها العارض لها عند عملها
ويكون كل من فروع الحبل مشدودا بقوة على حدة ومحافظا على درجة شدة
عند التواء هذا الحبل لان تلك الفروع المتلاصقة والمتعشقة ببعضها متماسكة
بالاحتكاك وعلى ذلك فكل فرع من حبل مربوط به ثقل يكون مشدودا
بنسبة تلازم ما يخصه من الثقل وما يعرض له من الالتواء عند ثقل الحبل لكن
اذا كانت القوى اللازمة لثني الحبل مناسبة للشدود كانت تلك القوى مناسبة
لكمية ثابتة زيادة على الثقل المربوط بالحبل وهذه الكمية الثابتة تتغير مع
درجة الشد والالتواء العارضين للجبال عند عملها واما الجبال الحديدية
المنقولة ثلاث مرات فتكون فيها تلك الكمية تابعة مع الضغط الكافي لنسبة
مربعات اقطار الجبال فاذا استعملت الجبال زمنا طويلا ارتفعت فروعها
وتناقصت فيها الكمية الثابتة الناشئة عن شدتها الاصلية)

واذا قابلنا مقاومات القطن بمقاومات الجبال الصغيرة وجدنا انها اقل مما تدل عليه
نسبة المربعات وذلك أن قطر البت المركزي يتزايد في الجبال الغليظة بدون
أن تزيد المقاومة بنسبة واحدة عند الاقتناء وحيث أنه يمكن في القطن الغليظة
أن تكون جميع الفروع مشدودة مع التساوي كالجبال الرفيعة لان الجبال

المشدودة كثيرا هي التي تقاوم كثيرا بخلاف غيرها من الجبال فانها تلين بمجرد
ليها من غير جهد

ويلزم تعيين التأثير الذي يعرض لشدة الجبال حين رطوبتها وشم اشغال كثيرة
لا سيما ما كان منها متوقفا على شدة الهواء كسيرا السفن والامطار وامواج البحر
وغير ذلك فبقل فيها الجبال وتغير طبيعتها بحيث تكون على حالة تباين
بالكلية حالتها وهي جافة

ويرى بمجرد النظر أن شدة الجبال لا سيما اذا كانت غليظة يزيد زيادة بينة
مق كانت مبلولة بالماء وترى في شكل ١٤ صورة الآلة التي تدل على أن
هذه الزيادة تقاس بكمية ثابتة مهما كان الحمل الذي تحمله الجبال

وقد علمت تجارب كلب الاولى في الجبال البيضاء وعل غير الاولى منها
في الجبال المقطرة (اي المدهونة بالقطران) فوجد أنه يلزم في هذين النوعين
مهما كان الشدة اضافة كمية ثابتة الى الجهودات التي لا بد منها في ثني الحبل
المفروض انه ايض جاف وليس بينهما كبير فرق كما قد يتوهم وذلك لان شدة
الجبال المقطرة لا يخوف على شدة الجبال البيضاء الاجتهاد $\frac{1}{4}$

ومثل هذا الفرق مهم جدا لشهرته في العمليات وقد تستعمل الجبال البيضاء
اذا اقتضى الحال استعمالها في البكرات والطناير ولو كانت بذلك عرضة
لشدة الهواء فيثبت تحتها في القوى المحركة من توفير اجرة الشغالين
يعادل ما يصرف فيها حين تبلى سريعا

وتجديلت التجربة على أن الحبل القديم المقطون يكون شدة كشد الحبل الحديد
المقطون تقريبا ثم وان كانت خيوط القنب يقل اشتدادها عند البلالا الآن
تعرضها للهواء والمطر يجعلها القطران فيعادل تأثيرها تأثير الحديد

وقد ذكر كلب قواعد حساسية مهمة تتعلق بتطبيق ما استنبطه من النتائج
على تقويم المقاومة وتقديرها عند انثناء الجبال المتنوعة على الاسطوانات
او البكرات المعلومة الاقطار لكون شدودها معلومة ايضا واذا اردت الوقوف
على هذا التطبيق فعليك بكتاب هذا العالم الشهير

وقد علمت تجارب الجبال المقطرة في فصل الشتاء حين كان ترمومتر ويومور مرتفعاً عن الانجماد بخمس درجات اوستة فظهر أن الجليد يزيد في شدة هذه الجبال لاسيما اذا كانت عظيمة القطر وقد علمت ايضا تجربة الجبل المقطرون المؤلف من ١٥ فرعا حين كان الترمومتر منخفضا عن الانجماد باربعة درجات فوجد أنه يستلزم قوة أكبر (بسدس تقريبا) مما اذا كان الترمومتر مرتفعاً عن الانجماد بست درجات الا أن هذه الزيادة ليست تابعة لنسبة الاحمال لان الجزء الثابت من المقاومة في هذه الصورة هو الذي يزيد زيادة يئنة

وها هنا ينبغي يتعلق بسائر التجارب السابقة وهواه متى كانت الجبال مثقلة باثقال ورفع ملف **ب ب** (شكل ١٤) بأن ادبر بقوة الذراع ثم خلى ونفسه فسقط في الحال قل شد الجبل بحيث يكون على الثلث مما في تلك التجارب وهذا عام في سائر الجبال سواء كانت بيضاء او مقطرة قديمة او جديدة غير أنه في الغليظة والجديدة يكون اظهر مما في البالية والرفيعة وكذلك يكون اظهر في الملفات الصغيرة من الكبيرة لكن اذا تركنا تلك الجبال سا كنتمتدة من الزمن ورفعنا الملف من غير أن نخفضه وجدنا شد الجبل يزيد زيادة يئنة لكن لا يصل الى الحد الذي حده **ك ك** في تجاربه الا بعد أن يسكن ٥ دقائق او ٦ وعليه في التحرك المتعدد الذي تكون فيه القوى معدة لرفع الثقل وخفضه كما في تأثير آلات الدق المعدة لرفع الكبس او الشاگردان المستعمل لدق الخواير في الارض **ي ي** كون شد الجبل اقل مما في التجارب المتقدمة ومن هذا القليل الجبل الذي يميز بكتين متجاورتين * ولكيلا يكون التحرك سريعا يلزم أن تكون القوة المستعملة في الظفر بشد الجبل عند التواءه على البكرة الثانية دون القوة المستعملة في ثنيه على البكرة الاولى وان كانت درجتهما واحدة بالنظر للشد

ويؤخذ من التنبيه المذكور أن الاجزاء المنتهية تاخذ في الاستقامة مع البطيء وأن الشد كبيرا كان او صغيرا يكون على حسب هذه الاستقامة

وزيادة على ذلك يلزم العمل بمقتضى هذا التنبيه في حساب آلات البحارة
البطيئة التحرك ببطأ كافيا والتي بكراتها دائما على مسافات كافية من بعضها
ليكون كل جزء من أجزاء الجبل عند مروره من بكر الى آخر مستوفيا للزمن
الذي يستكمل فيه شدة وعلى ذلك فلا بد في تقويم الآلات غالباً من حساب
المقاومات بالنظر للحالة التي تقصر بالقوى المحركة

ثم ان الحواصل المكتسبة من الآلة المرسومة في شكل ١٥ تثبت الحواصل
المكتسبة من الآلة المرسومة في شكل ١٤

وذلك اتنا وضعنا مآلاتي $\overline{ط}$ و $\overline{ط}$ الحاملتين للوحى $\overline{د د}$ و $\overline{د د}$
ووضعنا ايضا لوحى $\overline{م م}$ و $\overline{م م}$ الغليظين في موضع ضيق وجعلنا اعلاهما
اقتيا واصلحناهما اصلاحا تاما فكان بينهما فرجة طولية

ولم نزل نضع بالتوالي ملفات متنوعة على قاعدتين من البلوط حتى صار محور
هذه الملفات (شكل ١٥) عموديا على هاتين القاعدتين اللتين اطرافهما
مستديرة وحيث انهما على غاية من التساوى علقنا في طرفي الملف اتقالا قدرها
٢٥ كيلو غراما بخيوط من الدبارة الينة التي تبلغ دورتها ٤ ميليجرات
ونصفا ولا يبلغ شذها جزءاً من واحد من ثلاثين من شذ الجبل المركب من ٦
فروع وقد يحصل ضغط معين على القاعدتين بواسطة عدة خيوط من الدبارة
الموزعة على الملفات كل منها يحمل ثقلا يبلغ ٢٥ كيلو غراما في طرف
كل ملف من تلك الملفات وبواسطة ثقل صغير يعلق بالتعاقب في جهتي الملف
نختبر القوة التي تحرك هذا الملف تحريكاً مستمرًا غير محسوس ونظفر أولاً

بشذ جبل $\overline{ث ث}$ وثانياً باحتكاك الاسطوانة

وشذ الجبل دائماً على نسبة منعكسة من قطر الاسطوانة

واما احتكاك الاسطوانة $\overline{ب ب}$ الحاصل على مستواقي فهو على نسبة
مطردة بالنظر للانضغاطات ومنعكسة بالنظر للتقطر فعلى ذلك كلما كان قطر
الاسطوانات التي لها ثقل واحد كبيراً كانت مقاومة الاحتكاك صغيرة

ومثل ذلك واضح غالباً ويكثر في اشغال الزراعة استعمال الاسطوانة التي
يناس بها على الاراضي المزروعة لتكسب ما فيها من المدر وتقيته ودرس
الحشائش التي عليها حتى تصير رفيعة ومساوية لحجم الارض ولا بد من تحقيق
مقاومة الاحتكاك بقدر الامكان بحيث يمكن للفرس الواحد أن يجز بدون
مشقة اسطوانة طويلة او ثقيلة وهذا جار في انكلترا قري الانكليز
يستعملون اسطوانات مجوفة من الحديد الصب جامعة بين الصلابة والخفة وكبر
القطر وحيث أنه في الاسطوانات المتساوية الحجم يكون مقدار انزسي المخوف
منها اكبر من مقدار انزسي المصححة فان القوة المكتسبة من الاسطوانة تتغير
في ادنى النسب واصغرها بالمواقع التي يلزم أن تقاومها الاسطوانة وتظفر بها
ويجري مثل ذلك في استعمال العجلات في النقل على اختلاف انواعه

وحيث انتهى الكلام على الاحوال الاصلية المتعلقة بتوازن البكرات
المستعمل كل منها على حدته اومع بعضها بطرق مختلفة ناسب أن يقتصر على
طرق صناعة هذه الآلات فنقول ان عمل البكرات من اهم فروع الصناعة
لا سيما عند البحارة وله كيفية مخصوصة ويطلق اسم البكراتية على صناع
هذه الآلات

ولم تعرض في كتابنا هذا لذكر البكرات المعدنية التي تصنع اجزائها الاصلية
بقوالب مخصوصة معينة مع الاهتمام ومصنوعة على منوال الاشياء التي
يصنعها البحارون مع الضبط والاحكام ومسبوكة من الحديد او النحاس
ومشغولة على حسب قواعد صحيحة مضبوطة بل اقتصرنا على بيان صناعة
البكرات الخشبية ولذا ذكر ذلك فنقول

تصنع بكرات الخشب بعمل قرصها بالفسار والمهرطة وصندوقها بالآلات القطع
الشبيهة بالآلات التجار وصانع القباقيب وقد يصنع بالآلات اخرى صناعة
مقبدة وهو مركب من اربعة وجوه كل اثنين منها موازيان لمستويي التمثل
الذين احدهما مواز لمستويي الاهرام والاخر عمود عليهما
وقد اجتمع برونيل الميكانيكي وهو من علماء القرن سابعة لاجل عمل الوجوه

المذكورة كاجزاء الاسطوانة المستديرة طريقة بدبعة في صناعة ذلك وهي أن
تثبت على محيط عجلة كبيرة قطعة من الخشب بحقوة تجويفها مربعا وملازمة
للبيكرات المطلوبة في الطول والعرض والسجل وبعد تثبيت تلك القطع على المحيط
المذكور تثبيتنا جيدا ندير ذلك المحيط على وجه بحيث يكون محور العجلة منتظما
ثم نصنع الوجه الخارج لكل قطعة ويكون كل وجه من هذه الوجوه على
شكل قوس اسطوانة قائمة مستديرة محورها هو عين محور العجلة وبعد ذلك ندير
من الزاويتين القائمتين كل قطعة من قطع الخشب بحيث تصير وجوهها
الخارجة داخلها بالنسبة للدائرة التي تحملها ثم نحرك العجلة الكبيرة ونصنع
وجوه القطع التي صارت خارجية ثم نأخذ هذه القطع ونضعها على عجلة
جديدة قلها قطر موافق وعند ذلك نصنع في كل صندوق الوجهين اللذين لم يصنعا
وتكون صناعتهما على شكل قوس اسطوانة مستدير تقصف قطرها مابين
لنصف قطر الاسطوانة السابقة وتكون ملائمة لصورة الصندوق
فتكون القوة المحركة على طريقة برونييل حادثة من آلة بخارية وقد تكون
حادثة من دوران الخيل او من قوة الماء او من قوة الناس والمطلوب لنا هنا هو
تفاصيل العجلة وتحركاتها المستدير

وهناك صناعة اخرى لا بد منها وهو عمل الثقوب ذات الوجوه المستوية التي
يوضع في كل منها قرص بكرة وهذه الصناعة اذا حصلت بالكيفية المعتادة
بالمطرقة والمقرص كانت بطيئة صعبة بخلاف ما اذا كانت بمنقباب تنقببه
في طرف من اطراف المقرص ثقب اسطوانيا في جهة محل القرص يكون
قطره مساويا لعرض هذا المحل ثم تفسر بمنشار رفيع جدا داخل في هذا الثقب
من جهتي الجنب والشمال جزأ من الخشب المراد ازالته لاجل عمل محل القرص
فانها بهذه الطريقة تكون سهلة

ولا مانع من أن نستعمل في ذلك مقرصا يكون له بواسطة قوة مستمرة
محرك متروك وهذه الطريقة هي التي اختارها العالم هويزرت احد مهندسي
البحارة

فإذا كانت البكرات تحصل انضغاطا عظيما فان الضغط الذي يقع على محورها من قرص البكرة يكون قويا وينشأ عن ذلك من جهة أن هذا المحور ينزوي وتغير صورته ومن أخرى أن الثقب المصنوع في قرص البكرة لاجل مرور المحور منه يتسع اتساعا غير متساو ما لم تكن قوة القرص واحدة في سائر الجهات ويعظم هذا الظلل في البكرات التي تكون محاورها واقراصها متخذة من الخشب ولو كانت المحاور من خشب صلب كالخشب الأخضر والاقراص من خشب آخر يعادله كخشب الانبياء

والاولى استعمال الجواهر المعدنية في المحاور والاقراص وقد علمت اقراص من حديد السبك شهيرة بحقتها وتواصل اجزاها ويستحسن عادة أن تكون المحاور من الحديد والاقراص من الخشب وأن يحيط بمراكزها حلقة من النحاس بها قفص مستديرة قطرها منطبق على قطر المحور انطباقا تاما

ثم ان فن تجويف الاقراص المتخذة من الخشب لاجل وضع لقمة من نحاس فيها هو من الاعمال الدقيقة اللطيفة التي يمكن اجزاؤها على وجه تام بطرق ميكانيكية منتظمة كما يمكن عملها باليد وفي طريقة آلة بروينل المتعلقة بصناعة البكرات كصفات عظيمة في عمل اللقمة وتجويف محل في القرص لاجل ادخال اللقمة فيه

وينبغي أن يكون وضع لقم البكرات في التجويف المعد لها على غاية من الاحكام ثم يثبت بلصقها به بحيث تكون ملتصقة به اتصالا جيدا ولا يشترط أن تكون هذه اللقم متفقة في الصورة وانما يلزم أن تكون صورتها مياينة بالكلية لصورة الدائرة ليحصل منها نهاية ما يمكن من المقاومة عند الدوران في القرص لان اللقمة اذا دارت بهذه المثابة يعدم تحررها الصلابة الناشئة عن احكام وضعها وثم لقم مربعة واخرى مثلثة ولقم بروينل على شكل زهر الربة مركبة من ثلاث دوائر مراكزها على بعد واحد من بعضها

(الدروس العاشر)

(في بيان المصنق والطارات المضروبة)

المتبقي (شكل ١) مركب من اسطوانة كاسطوانة $\overline{أ ب د}$ وطارة مستديرة كطارة $\overline{هـ ف}$ ولهما محور واحد وهما مثبتان ببعضهما بحيث لا تدور الطارة بدون أن تجذب الاسطوانة عند تحركها وهذه الاسطوانة يحملها طرفا المحور وهما $\overline{م}$ و $\overline{ن}$ اللذان يدوران في تقيين مستديرين على مسندين ثابتين وعلى تلك الاسطوانة يلتف جبل مثبت من احد طرفيه ومربوط في طرفه الآخر مقاومة كقوامة $\overline{ر}$ فتكون قوة $\overline{ح}$ حيثئذ واقعة على محيط الطارة

وفي هذا الاكل يسهل معرفة النسبة الحاصلة بين القوة والمقاومة لانه يلزم لاجل دوران الاسطوانة على محورها أن يكون مقدار مقاومة $\overline{ر}$ مساويا للمقاومة نفسها مضروبة في نصف قطر الاسطوانة

ويلزم لاجل دوران الطارة أن يكون مقدار قوة $\overline{ح}$ مساويا لتلك القوة نفسها مضروبة في نصف قطر الطارة

ولاجل حصول التوازن يلزم امران الاول أن يكون المقداران المذكوران مؤثرين في جهتين متضادتين والثاني أن يكونا متساويين وهذا هو السبب

في اهتمامهم دائما بادارة طارة $\overline{هـ ف}$ في جهة مضادة لاتجاه مقاومة $\overline{ر}$ التي يراد التخلص بها

ولنفرض الآن أن المطلوب تعيين الضغطين الحاصلين على $\overline{م}$ و $\overline{ن}$ اللذين هما طرفا المحور او اصبع الاسطوانة

فاذا كانت قوة $\overline{ح}$ مارة بمحور الاسطوانة وكانت تقطعا $\overline{م}$ و $\overline{ن}$ موجودتين في مستوى هذه القوة امكن بدون واسطة تحليل قوة $\overline{ح}$ الى

قوتين موازيتين لها واثنتين بنقطتي $\overline{م}$ و $\overline{ن}$ على التناظر

فاذا لم تكن قوة $\overline{ح}$ مارة بمحور الطارة فلا مانع من تحليلها كما تقدم (في الدرس الخامس شكل ١٦) وهذا بالنظر الى قوة $\overline{أ س}$ التي لم تمر

بمركز ثقل الجسم الذي حركته

فلنرض اذن موضوع قوة ح أولا قوة ح المساوية والموازية لها
والمارة بنقطة و التي هي مركز الطارة وثانيا قوتين مساويتين $\frac{1}{2}$ ح
ومتجهتين على وجه بحيث يديران الطارة في جهة واحدة ويوتران في طرفي
قطرها ولما كان تأثيرات القوتين اثما هو لاجل دوران الطارة على مركزها
بدون أن يدفع ذلك المركز الى اى جهة كانت ليدفعها ايضا مسندى م و ن
الى اى جهة كانت

فحيث يكون ضغطا ح و ح الحاصلان على مسندى م و ن
حادثين من قوة ح المساوية والموازية لقوة ح والمؤثرة في نقطة و
التي هي مركز الطارة تأثيرا يكون على مستقيم واحد مع هذين المسندين
فاذن تحدث هاتان المعادلتان وهما

$$\begin{aligned} \overline{ح} &= \overline{ح} + \overline{ح} \text{ و } \overline{ح} \times \overline{وم} = \overline{ح} \times \overline{ون} \\ \text{او } \overline{ح} \times \overline{من} &= \overline{ح} \times \overline{وم} \text{ و } \overline{ح} \times \overline{من} = \overline{ح} \times \overline{ون} \\ \text{وبمثل ذلك يبرهن على أن مقاومة ر تحدث على مسندى م و ن} \\ \text{ضغطي ر و ر بحيث تحدث هاتان المعادلتان وهما} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overline{ر} &= \overline{ر} + \overline{ر} \text{ و } \overline{ر} \times \overline{سم} = \overline{ر} \times \overline{سن} \\ \text{او } \overline{ر} \times \overline{من} &= \overline{ر} \times \overline{سم} \text{ و } \overline{ر} \times \overline{من} = \overline{ر} \times \overline{سن} \\ \text{وحرف س هنا يدل على النقطة التي يكون فيها التجماع مقاومة ر ساقطا} \\ \text{سقوطا عموديا على محور الاسطوانة} \\ \text{ويؤخذ من هذه المعادلات مباشرة أن} \end{aligned}$$

$$\overline{ح} = \frac{\overline{ح} \times \overline{وم}}{\overline{من}} = \frac{\overline{ح} \times \overline{ون}}{\overline{من}} \text{ و } \overline{ر} = \frac{\overline{ر} \times \overline{سم}}{\overline{من}} = \frac{\overline{ر} \times \overline{سن}}{\overline{من}}$$

وهذه مقادير بسيطة سهلة الحساب

فاذا كانت قوتا ح و ر مارتين بنقطة م وقوتا ح و ر

مارتين

مارتين بنقطة $\overline{ن}$ سهل تحصيل محصلتها وهي الضغط الكلي الحاصل على مسند $\overline{م}$ و $\overline{ن}$ من القوة والمقاومة

ثم ان اسهل الصور في هذا المعنى واعمها هو ما كانت فيه قوة $\overline{ح}$ موازية لمقاومة $\overline{ر}$ فعلى ذلك تكون $\overline{ح}$ و $\overline{ر}$ و $\overline{خ}$ و $\overline{ز}$ متوازية ايضا وتكون محصلة $\overline{ح}$ و $\overline{ز}$ هي $\overline{ح} + \overline{ز}$ ومحصلة $\overline{خ}$ و $\overline{ز}$

هي $\overline{ح} + \overline{ز}$ وهذه هي الصورة التي يقع فيها على المسندين اعظم ضغط يمكن بالنظر لمقدارين مفروضين للقوة والمقاومة

فاذا لم تكن القوة والمقاومة متوازيتين فان $\overline{ح}$ و $\overline{ز}$ و $\overline{خ}$ و $\overline{ز}$ لا تكون ايضا متوازية ابدا فتكون $\overline{م}$ هي محصلة $\overline{ح}$ و $\overline{ز}$

و $\overline{ن}$ هي محصلة $\overline{خ}$ و $\overline{ز}$ وذلك بواسطة متوازي الاضلاع للقوى الميمنة بمستقيمان $\overline{م}$ و $\overline{ن}$ و $\overline{ن}$ و $\overline{ز}$

وحيث كانت القوة دائما واقعة على مستوى الطارة فان الضغط الحاصل منها للمسندين يبق على حاله لا يتغير لكن اذا كانت المقاومة حاصلة في طرف الحبل الذي يلف او يفسر تدريجا بحيث يتكون منه حلزون على اسطوانة المنجنيق فان تلك المقاومة تنقل تارة الى احد المسندين واخرى الى الاخر وبذلك يزداد الضغط الحاصل على المسند الاول لينقص الضغط الحاصل على الثاني وهذا بحسب النسب المتقدمة وحيث ان كانت المقاومة مجاورة بالكلية لاحد المسندين فانها تحدث عليه ضغطا يكاد يكون مساويا لقوته الكلية بخلاف الضغط الحاصل على المسند الآخر فانه يكاد يكون معدوما متى كانت المقاومة على بعد واحد من المسندين صار الضغطان متساويين

هذا ويلزم عمل المنجنيق على وجه بحيث تكون صلابته كافية لان يقاوم مسنداه اعظم ضغط يمكن

ثم ان المنجنيق كغيره من الآلات المتقدمة التي اختبرنا تأثيرها يقطع فيه النظر

عن ثقل الآلة ويقطع النظر أيضا عن قطر الجبل المقروض أنه صغير جدًا
والاوجب أن تكون قوة $\overline{ح}$ ومقاومة $\overline{ر}$ واقعيتين على اتجاه محور الجبل وبناء
على ذلك يضاف إلى قطري الاسطوانة والطارئة نصف قطر الجبل المستعمل
وبالجملة فتتأثر قوة $\overline{ح}$ (شكل ٢) على جبل $\overline{أ ب ح}$ الذي له
سمك معين وشدت جميع اجزائه بالسوية فان هذا الجبل يكون مستديرًا وتكون
محصوله سائر الجهود الناتجة في كل جزء على كل فرع من الجبل مارة بمركز
هذا الجبل واذاً يمكن أن نعتبر قوة $\overline{ح}$ المحولة لاجل التأثير في جميع فروع
الجبل كأنها واقعة على محور الجبل المذكور وحيث أن مقدار هذه القوة
مساوي $(\overline{ث} + \overline{١١}) \times \overline{ح}$ اعني أنه يكون مساوياً لنصف قطر
الطارئة زائداً نصف قطر الجبل مضروباً في القوة

فاذا اعتبرنا الآن تأثير جبل $\overline{س ر}$ المشدود من أحد طرفيه بمقاومة $\overline{ر}$
والموقوف من الطرف الآخر على اسطوانة $\overline{ث}$ ظهر لنا بهذين الأمرين
أن تأثير قوة $\overline{ر}$ الحاصل على الاسطوانة هو كناية عن مقدار $(\overline{ث} + \overline{س ر})$
مضروباً في المقاومة المؤثرة في هذا الجبل

وعلى ذلك ففي الخنثيق الذي نصف قطرها $\overline{ث أ}$ ونصف قطر اسطوانته
 $\overline{ث س}$ ونصف قطر حبله المشدود بقوة $\overline{ح}$ المؤثرة في الطارة $\overline{أ أ}$
ونصف قطر حبله المشدود بقوة $\overline{ر}$ المؤثرة في الاسطوانة $\overline{س س}$
يكون شرط التوازن هو مساواة حاصل ضرب القوة في مجموع نصفي قطري
الطارئة والجبل المشدود بهذه القوة لحاصل ضرب المقاومة في مجموع نصفي
قطري الاسطوانة والجبل الذي يشده هذه المقاومة

فاذا كان المطلوب أن القوة أو المقاومة تقطع مسافات كبيرة لم يكف في ذلك
وضع صف واحد من ادوار الحبال على الطارة بل يلزم لذلك غالباً وضع صفين
أو ثلاثة ولا يخفى أن القوة في كل صف جديد تكون متباعدة بالتدريج من
المحور وبعد واحد وهو قطر الجبل في كل دور وبذلك يزداد كثيراً بعد المركز عن

اتجاه القوة ويزام الاعتناء بضبط العملية عند تقويم النسبة الحاصلة بين المقاومة والقوة في حساب قوازن منجنيق واحد أو أكثر تقويم مضبوطا ثم ان غلط الحبال لا يغير شيئا من وضع مركز الطارة بالنظر للقوة ولا من نقطة المحور التي يتوهم فيها اسقاط المحصلة لاجل التأثير على المساند فعلى ذلك لا يتغير بغير غلط الحبال شيء من الضغط الحاصل على المساند

ولكن اذا تحرك المنجنيق فان غلط الحبال يضم مقاومته الخصوصية الى سائر المقاومات ويكون كما تقدم على نسبة مطردة بالنظر للشدود البسيطة ومربع قطر الحبال وعلى نسبة منعكسة بالنظر لقطر اسطوانة المنجنيق واطارته او نصف قطرهما ويؤخذ من ذلك انه ينبغي في استعمال المنجنيق مزيد الاهتمام بعمل حبال تكون قوتها عظيمة جدا بالنظر لقطر مقروض

ولنلاحظ ما ينشأ عن القوة والمقاومة من التأثير الظاهر الواقع على عمود المنجنيق فنقول انه بواسطة تأثير قوة $\overline{ح}$ تجبر الاسطوانة او عمود المنجنيق على الدوران في نقطة $\overline{و}$ (شكل ١) نحو $\overline{ح ح}$ الذي هو اتجاه تلك القوة وبواسطة تأثير مقاومة $\overline{ر}$ يجبر ذلك العمود ايضا على الدوران في $\overline{س}$ نحو $\overline{ر ر}$ الذي هو اتجاه تلك المقاومة المقابلة لاتجاه نقطة القوة فاذا لم يكن العمود مركبا من مادة لا تتغير فان هذين التأثيرين المتضادين يؤثران فيه كثيرا او قليلا ويلتوى التواء مناسبا لمقدار القوة والمقاومة

وسأني في الدرس المعقود للبريمة تفصيل ما يتعلق بتأثير قوة الالتواء وصورة الحززون التي تكاد تجعل الالياف المستقيمة اسطوانات اى اعمدة تستعمل في الآلات وذلك من اهم الاشياء في متانة العمارات ومكثها

(بيان تأثيرات التناقل في المنجنيق)

وما اسلفناه في شأن تأثيرات التناقل في البكرات يجري ايضا في شأن التأثيرات الحاصلة على المنجنيق والطارات المضرومة

ومن القوى المعدومة ما يستعمل في النظر بانه يرمى الاسطوانة والطارة ويزام ان يضاف الى الانضغاطات الواقعة على كل محور وكل نقطة من نقط

الارتكاز الضغط الرأسى الحاصل من ثقل طيارة الاسطوانة والحبال
واما الحبل الذى يلتف من طرف على اسطوانة المنجنيق او المعطاف ويربط
من الطرف الآخر بالمقاومة فانه عند التفافه على الاسطوانة يقطع ثقله
بالتدريج عن أن يكون جزءاً من المقاومة الاصلية ويكون جزءاً من المقاومة
التي تعرض لها من الاسطوانة وبذلك يكاد يتقص في كثير من الصور المقدار
الكلى للمقاومة

ولاجل بقاء هذا المقدار الكلى على حاله دائماً يستعمل في الغالب ثقل معلق
بطرف الحبل مقابل للثقل الذى يشد المقاومة فينفرد الحبل حينئذ من جهة
الثقل بقدر ما يلتف من جهة المقاومة وبالعكس وبالجملة فالحبل يلتف دائماً
على الاسطوانة بهذا القدر وبناء على ذلك تكون النسبة الحاصلة بين القوة
والمقاومة واحدة دائماً حتى صارت سرعة الحركات منتظمة
ثم ان الضغط الحاصل على المحاور ونقطة الارتكاز يعظم بقدر ثقل الاسطوانات
والطارات التي تتركب منها الآلات المستعملة فيلزم اذن أن تكون اثقاليها
صغيرة مهما امكن لكي تنقص بقدر الامكان المقاومات الحادثة من الآلات
وسأنى توضيح ذلك في الكلام على الاحتكاك

وتسبيل في الغالب طيارة المنجنيق بذراع رافعة تكون القوة واقعة عليه
فاذا كان هذا الذراع مستقيماً سمي قضيباً * والمناويله وهى الملولى هى في العادة
رافعة منكسرة بهما قبض تكون يد الانسان عليه كالقوة (شكل ٣)

وفي الغالب يستعمل بدلا عن قرص البكرة لاجل تحريك عمود المنجنيق
طارات ذات مدرجات واخرى ذات طناوير فاما ذات المدرجات (شكل ٥)
فيصعد على مدرجاتها الغائرة في بين محيط الطيارة وشماله كما يصعد على درج
سلم التسلق ويحصل التحرك اذا كان حاصل ضرب جهد ثقل الصاعد في بعد
مركز الطيارة عن الخط الرأسى الممتد من ثقل ذلك الصاعد يزيد على حاصل
ضرب ثقل المقاومة في بعد محور الطيارة والاسطوانة عن الخط الرأسى الممتد
من مركز ثقل تلك المقاومة

وقائدة هذه الآلة هي ان الصاعد على المدرجات يكون بعيدا ما امكن عن الخط
الرأسي الممتد من مركز الطارة وبناء على ذلك يعظم تأثيره بقدر الامكان
كلما فرضت الطارة كبيرة

وهناك طارات اخرى عريضة ومجوفة في داخلها مسلك يمر منه الشغالون
المنوطون بتسيير الآلة وفي هذه الصورة كالتى قبلها تقاس النسبة الحاصلة
بين القوة والمقاومة وسيأتى في الدرس الحادى عشر المختص بالمستويات
المائلة بيان كيفية وقوع قوة الصاعدين بياننا شافيا

ويكثر في بلاد الانكليزا استعمال الطنائير التى تقع عليها قوة الانسان بطرق
متنوعة ولنفرض طنبورة او اسطوانة كبيرة القطر على محيطها درجات
صغيرة بارزة مثبتة على بعد واحد من بعضها موضوعة على وجه بحيث
يسهل على من تكون يدها متكئة على قضيب افقى أن يصعد عليها خطوة بخطوة
بدون احتياج الى مدد جليه مددا كبيرا ثم ان الانضخاص المعدين لتحريك
الطنبورة يقفون بجانب بعضهم ويقبضون بايديهم على القضيب الافقى المذكور
واما ارجلهم فانهم عند نقلها يضعونها بالتعاقب على الدرجات المزدوجة
او غير المزدوجة لتدويرها الاسطوانة وهذا الشغل المخترع للمصنوعين
معدود من العقوبات الشديدة ويؤخذ من ذلك أن قوة الناس المؤثرة يمكن
أن تستعمل في تحصيل امور نافعة فانما كانت المقاومة واقعة على محيطهم
الطنبورة كانت نسبة المقاومة الى القوة كنسبة بعد محور الطنبورة عن الخط

الرأسي الممتد من مركز ثقل الشغالين الى نصف قطرهم الطنبورة المذكورة
والارغاث الاقية هي آلة مركبة من اسطوانة اقية كاسطوانة المنجنيق
ومن قضبان او روافع غائرة من احد طرفها في ثقب مصنوعة على محيط
الاسطوانة من جهة طرفها واما الطرف الاخر من القضبان فانه يقع عليه
تأثير جهد ايدى الشغالين ونسبة القوة الى المقاومة هنا كنسبة نصف قطر
السم زائد نصف قطر الحبل الذى تربط به المقاومة الى بعد المحور عن النقطة
التي يقع عليها تأثير ايدى الشغالين

ولامانع من استعمال الآلة المذكورة في جوارب السفن وتستعمل ايضا
 في عربات النقل الضيقة الطويلة المعروفة بالسكاميون وفي هذه العربات
 يوضع سهم آلة الارغات امام العجلات ويكون الحبلان الملتفان على السهم
 مربوطان من طرفيهما في النهاية الخارجية من العربية موضوعين فوق البضائع
 فاذا كان تأثير الجهد حاصلًا بواسطة قضبان الآلة المذكورة لاجل لف الحبلين
 كثيرا فانهما يجبران على أن يكونا دائما في مسافة صغيرة وعلى ضم البضائع
 لبعضها ومنهما بحيث لا يمكن وقوعها بالتأثير الناشئ عن الارتجاج
 ويكثر استعمال المنجنيق وآلة الارغات في الصناعة قري بيلاد انكلترا
 على واجهات المخازن الكبيرة المعدة للتجارة خيوطا رأسية لاجل اسناد
 الشباك وترى ايضا فوق واجهة الشباك الزائد عن غيره في الارتفاع بكرة
 ثابتة دائما في طرف الحلقة التي تكون تارة بارز من الحائط وتارة ملصوقة به
 وذلك على حسب ما راد فاذا كان المطلوب رفع بضائع او تنزيلها فانهم يربطونها
 في طرف حبل يربط بكرة ثابتة ويصل الى المخازن فيلتف على سهم المنجنيق
 المتحركة تارة بالمانويل وتارة بالعجلات وما اشبه ذلك ومن المهم استعمال
 الآلات البسيطة لاسيما المنجنيق في تجارات فرنسا
 ثم ان آلة العيار (المعدة لرفع الاحجار) هي من متعلقات المنجنيق والغرض منها
 امران احدهما رفع الحمل او خفضه وثانيهما وضعه في محل لا يكون على الخط
 الرأسى المقابل لوضع الحمل الاصلى فيلزم عمل حلقة تدور على السهم الرأسى
 ويكون في طرفها الاعلى قرص بكرة ثابتة وفي طرفها الاسفل سهم المنجنيق
 او آلة الارغات المتحركة باحدى الطرق السابقة اعنى القضبان او الطنابير
 فاذا اقتضى الحال اخراج ما في السفن من البضائع ووضعها على الرصيف
 وكان العيار موضوعا على طرف ذلك الرصيف القريب من السفن فانتا ندير
 حلقة العيار الى النقطة التي يكون فيها القرص الثابت في الذراع الاعلى
 من الحلقة موضوعا رأسيا على قطرة السفينة (المعروفة عند الملاحين
 بالكويرته) التي يراد ترفيعها وتربط البضاعة في طرف الحبل الذي يربط بالبكرة

الثابتة ويلتف على اسطوانة المنجنيق ثم توجه تأثير القوة المعدة لتحريك هذا المنجنيق الى الجهة اللازمة لرفع الحمل فاذا وصل هذا الحمل الى الارتفاع اللازم ابطلنا دوران المنجنيق وندير الحلقة على سهمه حتى نصل الى النقطة التي يكون فيها الحمل المعلق في تلك الحلقة موضوعا رأسيا على الرصيف فحينئذ يقع على القوة تأثير المقاومة ويبسط الحمل بواسطة تأثير قله حتى يصل الى الرصيف او العربة التي تكون مسامطة لهذا الحمل ثم ان اغلب العيارات يتحرك بواسطة قوة البشر ومنها ما يتحرك بقوة البخار وقد ذكرنا من هذه الالات ما هو اكثر استعمالا في الجزء الثالث من رحلتنا الى بلاد بريطانيا الكبرى (قوة تجارية داخلية) وذكرنا ايضا تلك الالات امثلة عديدة مع ما يلزم لها من الاشكال الهندسية وهي قليلة الحجم كثيرة الصلابة لكون جميع اجزائها من الحديد

ولا بد في عمل العيارات مع الضبط أن يكون صانعها له اليد الطولى في الهندسة والميكانيكا حتى يجعل لاجزائها المتنوعة اشكالا وتناسبات تتفق جدا في ضبط الحركات وتلطيفها ولا بد ايضا أن تكون الاجزاء المتحركة من العيار خفيفة بقدر الامكان وأن تكون صلبة على حسب ما تقتضيه الضرورة لان قوة ايتريسي الاجزاء الثقيلة جدا تستلزم في نظير ما ينعدم منها جهدا يترتب عليه توفيرها وما ذكرناه سابقا من القواعد وما سنذكر منها في هذا الجزء له شواهد واضحة في صناعة العيار وغيره من سائر الالات التي هي من قبيل المنجنيق

ومن الالات الشبيهة بالمنجنيق آلة رفع الاثقال المعروفة بالعروق وهي مركبة من سهم افقي موضوع قريبا من قاعدة المثلث الحادث من عارضة اهتية وقائمين مائلين ومن بكرة مثبتة في الرأس الذي يلتصق فيه القائمان يعضهما وهذا المثلث الذي قاعدته على الارض يكون ممسكا من رأسه بساق ثالث مائل الى جهة تضاد الجهتين الاوليين فاذا كان المطلوب رفع حمل فان هذه الآلة توضع على وجه بحيث يكون الحمل بين سيقان الآلة الثلاثه ويكون احد طرفي الحبل المار بالقرص الثابت ممسكا للعمل والطرف الاخر ملتفا على سهم المنجنيق

التحرك بواسطة القضبان او الروافع و كثيرا ما تستعمل الآلة المذكورة
في اشغال الطبوجية وقد تقدمت صورتها (في شكل ٧ من الدرس الرابع
من الجزء الاول)

والمعطاف (شكل ٨) هو مخنيق محوره رأسى والقضيب او القضبان
المعدة لتحريكه اقية

ويحقق التوازن في العيوق والارغاث والمعطاف متى كان حاصل
ضرب القوة في طول ذراع الرافعة الواقعة على طرفه هذه القوة مساويا لحاصل
ضرب المقاومة في نصف قطر الاسطوانة فأنذا نصف قطر الحبل الذي تكون
هذه المقاومة مربوطه به

فاذا كان هناك عدة قضبان وعدة قوى واقعة عليها لم ضرب كل قوة في طول
ذراع رافعتها واخذ مجموع هذه الحواصل وهذا المجموع هو الذي يكون
مساويا لمقاومة المقاومة

وليس تأثير تناقل الآلة على تقطع الارتكاز واحدا في المخنيق والمعطاف
اذ في المعطاف يكون السهم المعروف بالحرس رأسيا وتكون القوة والمقاومة
متجهتين اتجاها اقية فيكون تأثيرهما على تقطع الارتكاز ضغطا اقيةا ينشأ
عن تناقل سهم المعطاف وقضبانها ضغطا رأسيا على المحيط المستدير المعد
لدخول اصبعي السهم بل على القاعدة الموضوعة تحت ذلك السهم في اتجاه
المحور وهذه القاعدة التي هي في العادة مجوفة كالطليسان الكروي تعرف
بالسكرجة

ولا يتأني في المعطاف حسبا هو مشاهد أن يكون الضغط الافقي الواقع على
تقطع الارتكاز ناشئا الا عن تأثير القوة والمقاومة لان ثقل الآلة لا يدخل له
في ذلك بالكلية

ويستعمل المعطاف غالبا في الاشغال الداخلية لاجل جبر الاحمال حزا اقيةا
فترحل على هذه الاحمال على الملفات الاسطوانية المنخفضة من الخشب والحديد
وقد تترحل على عجلات صغيرة او كرتنجري في افار بنجوة وسبب اختراع

هذه الطريقة الأخيرة انهم ارادوا نقل كتلة عظيمة عليها صورة بطرس الاكبر في مدينة سنت بترسبورغ

ويستعمل المعطاف ايضا في الفنون الحربية لاسيما في الطوبجية لاجل اجراء اشغال هذه القوة العسكرية في الترسانات والمعسكرات والمحاصرات

وكذلك يستعمل مع الاهتمام في جوارب السفن لاجل اجراء لوازمها واشغالها ومعطاف السفن الاكبر (شكل ٧) على صورة سهم رأسي يثقب الكوربتين ويستقر على سكرجة موضوعة في الكوربة المستعارة ويحيط بهذا السهم في احدى الكوربتات المتوسطة جرس على شكل مخروط عوضاً عن أن يكون على شكل اسطوانة ولا بد أن يكون على محيط هذا الجرس عدة قوادير من الحبل المعتدلة لشد المقاومة ويلزم أن نوضح هنا تأثير هذه الصورة المخروطية فنقول

قد سبق أن الخطوط الحلزونية المرسومة على سطح الاسطوانة هي اقصر خطوط يمكن رسمها بين نقطتين على مثل هذا السطح وعليه فتكون القوى الواقعة على طرفي الحبل المثنى على صورة خط برمي حول الاسطوانة في اتجاه هذا الخط البرمي شاذة بالضرورة للحبل المذكور في اتجاه ذلك الخط البرمي وفي هذا الوضع تكون القوتان المؤثرتان بمماسة الخط البرمي مائلتين بالنسبة لاضلاع الاسطوانة او بالنسبة للمحور غير أن اتجاه القوة والمقاومة يكون كما سبق في تعريف المنجنيق والمعطاف عمودياً على اتجاه الاضلاع ومحور السهم وحيث لا تؤثر المقاومة الواقعة على الطرف الخالص من الحبل المثنى أثناء حركته على سهم المنجنيق والمعطاف في اتجاه الخط الحلزوني فاذن ينشأ عن تأثير هذه القوة اختلال الحبل واضطرابه بحيث لا يبقى على الاتجاه الحلزوني الذي كان عليه وينشأ عن تأثير المحصلة ضغط شديد لحز الحبل المثنى كما سبق أثناء حركته على محيط السهم بحيث اذا انضم جزء هذا الحبل الى بعضه امتلا الخط البرمي شيئاً فشيئاً حتى يصير المماس لهذا الخط البرمي في اتجاه المحصلة التي يحصل فيها الاختلال ايضا

وحيث انه يلزم في تحريك المعطاف أن تقطع المقاومة بواسطة هذه الالة مسافة

كبيرة تساوى طول قنة مثلالهمن الامتار عدة مات فاذا تصورنا ان القنة ملتفة مباشرة على جرس المعطاف لزم أن تحدث ادوارا كثيرة على نفسها وبذلك يزداد قطر الجرس وتنقص شدة القوة

ويمكن تدارك هذا الخلل بواسطة جبل غير متناه يعرف بالجبل البرمى وذلك انه يوجد في هذا الجبل على ابعاده من عقد معتبرة كنقط منع ووقوف لاجل ربط القنة التي يراشدها به فتدير هذا الجبل خمسة ادوار اوسنة دورانا حلزونيا على جرس المعطاف وكلادار المعطاف التف طرف الجبل البرمى الاسفل واقر طرفه الاعلى فاذا كان الجرس اسطوانيا فانه يستمر على التحرك بهذه الكيفية حتى يصل الجبل البرمى في اقرب وقت الى اسفل ذلك الجرس فيشتبك حيثئذ الجرس و سطح كويرة السفينة او يجبر على الالتفاف من جهة مضادة قبلته ليتحصل صف آخر من الجبل للوقوف على الجهة الاولى ولكن لا تنفل أن صورة جرس المعطاف مخروطية ومجوفة من اسفلها فعلى ذلك يتحصل من تحليل القوى على ماسنذكره في شأن المستوى المائل انه كلما قوى شد الجبل البرمى بتأثير المقاومة قوى ايضا ضغط هذا الجبل لاجل رفع جزء الجبل البرمى المثني كما سبق اننا حلزونيا ويكنى هذا الضغط من زمن الى آخر في رفع سائر الادوار الحلزونية ودفعها الى اعلى

وهذا التأثير الاخير ينشأ ايضا عن كون جرس المعطاف بعد أن كان مخروطيا لايسهل به رفع الجبل في سائر الاوقات صار سطح دوران مجعوا من جزء المتوسط كسطح الجرس الذي اخذ منه اسمه وكلما التف الجبل على هذا الجرس وهبط الى اسفل كان على قطعة مخروطية مجعوفة جدا وهذا الميل كما سيأتى في مجت المستوى المائل يكسب شد الجبل قوة عظيمة حتى يرفع سائر الادوار الحلزونية الحادثة على الجرس وينقلها الى الجزء الاعلى من المعطاف وبهذه الطريقة البديعة يجبر الخلل المتقدم

وبالجملة في الحالة التي يكون فيها الجبل البرمى عند هبوطه الى اسفل الجرس ملتقا على نفسه مع وجود صورة الجرس يتلاقى الجبل المذكور مع

عَلَى ر و ر الصغيرتين البارزتين اللتين يكون محورهما موضوعا على
محيط قاعدة جرسين ويكون على هاتين العجلتين مستوى ١١ المائل
الذي يدفع الجبل الربيعي يحركه على الصعود

فإذا فرضنا حيث أنه يوجد عدة مخبئيات او معاطيف مثل **أبث** و **أبث** و **أبث الخ** (شكل ٩ و ١٨) موضوعة على وجه بحيث تكون **ح** هي القوة المؤثرة على جبل المخبئى الاول ويكون جبل **أ** ملتقيا من احد طرفيه على اسطوانة المخبئى الاول ومن الطرف الآخر

على عجلة الثاني ويكون ايضا جـ بـ أ ملتقا على اسطوانة المنجنيق الثاني
وعجلة الثالث وهكذا وفرضنا ايضا ان ر و ر و ر الخ هي شدود
حاصلة لجبال متنوعة لزم أن تكون ر و ر و ر الخ معتبرة على التوالي
كقوة المنجنيق الثاني والثالث والرابع الخ
فاذن نتحصل هذه التناسبات البدالة على حالة التوازن وهي

$$ح : ر :: ثب : ثا \text{ و } \frac{ح}{ثا} = \frac{ثب}{ر}$$

رَ : رَ :: شَب : شَأْ ، و $\frac{شَب}{شَأ} = \frac{ر}{ر}$

رَ : رُ :: شَب : شَأ ، $\frac{\text{شَب}}{\text{شَأ}} = \frac{\text{رَ}}{\text{رُ}}$

فإذا ضربنا الحدود الاول من هذه المتساويات في بعضها والحدود الثانية في بعضها ايضا تحصل معنا

$$\frac{\text{ح} \times \text{ر} \times \text{ر} \times \text{ر} \times \text{ح}}{\text{ر} \times \text{ر} \times \text{ر} \times \text{ح}} = \frac{\text{ش} \times \text{ب} \times \text{ب} \times \text{ش} \times \text{ح}}{\text{ش} \times \text{أ} \times \text{أ} \times \text{ح}}$$

وإذا قطعنا النظر عن الحدود التي يجوز بعضها بعضا فحصل معنا

$$\frac{\text{ح} \times \text{ش} \times \text{ث} \times \text{ث} \times \text{ش} \times \text{ح}}{\text{ر} \times \text{ش} \times \text{ث} \times \text{ث} \times \text{ش} \times \text{ح}} = \frac{\text{ح}}{\text{ر}}$$

وعلى ذلك تكون نسبة القوة للمقاومة في عدة منبجيات او معاطيف كنسبة حاصل ضرب انصاف اقطار سائر الاسهم الى حاصل ضرب انصاف اقطار جميع العجلات

فاذا اردنا أن ندخل في هذا المقدار قطر الجبال لزم أن يكون التوازن حاصلًا متى كان حاصل ضرب القوة في انصاف اقطار العجلات التي كل نصف قطر منها يريد بقدر نصف قطر الجبل المنقوف على العجلة المقابلة له مساويا لحاصل ضرب المقاومة في انصاف اقطار الاسطوانات التي كل نصف قطر منها يريد بقدر نصف قطر الجبل المنقوف على الاسطوانة المقابلة له

ثم ان الطريقة الاتية تستعمل غالبًا في تحويل قهرل دوران من محور مفروض الى محور مواز له وكيفية استعمالها أن نثبت على كل من محوري ش و ث (شكل ١٠) قرص $\text{ش} \text{أ}$ و $\text{ث} \text{أ}$ ونحيطهما بجبل $\text{أ} \text{ب}$ غير المتناهي الذي يوجد به فروع صغيرة قريبة جدًا من بعضها ومربوطة في تجويفات مصنوعة في محيط القرصين لتجنعه عن التزلق فإذا كانت ح هي القوة المهركة للعجلة الكبيرة والمؤثرة في طرف ذراع رافعة $\text{ش} \text{د}$ كان $\text{ش} \text{د} \times \text{ح}$ هو مقدار القوة المذكورة وإذا كان ط هو شد الجبال لزم أن عجلة $\text{ث} \text{أ} \text{ب}$ تكون $\text{ش} \text{د} \times \text{ح} = \text{ط} \times \text{ث} \text{أ}$ فإذا كان

$$\text{ط} = \text{ح} \times \frac{\text{ش} \text{د}}{\text{ث} \text{أ}}$$

وإذا كان ر هو المقاومة المؤثرة في طرف ذراع $\text{ش} \text{د}$ فحصل معنا بلا واسطة شرط التوازن وهو

$$\text{ر} \times \text{ش} \text{د} = \text{ط} \times \text{ث} \text{أ} \quad \text{فإن} \quad \text{ط} = \text{ر} \times \frac{\text{ش} \text{د}}{\text{ث} \text{أ}}$$

غير أن شد ط الحاصل من القوة يكون عين شد ط الحاصل من المقاومة

$$\text{وبناء على ذلك تكون } ح \times \frac{\text{شد}}{\text{شا}} = ر \times \frac{\text{شد}}{\text{شا}}$$

فالذا فرضنا أن شد = شد نحصل ح × شا = ر × شا
وهذا من شروط التوازن البسيطة جدا

ولنفرض في حالة التحرك أن ذراع شد الذي تكون قوة ح واقعة عليه يحدث دورة في زمن ط ثم ننظر كم دورة يحدثها في هذا الزمن ذراع شد الذي تكون مقاومة ر واقعة عليه

فيدور قرص أب دورة كاملة في مدة دورة شد وتقطع كل نقطة كنقطة آ على الحبل غير المتناهي مسافة تساوي محيط العجلة غير أن كل نقطة من قط العجلة الصغيرة تكون سريعة الحركة كالحبل غير المتناهي لأن المقروض أن الحبل دائما لا يتزحلق بطول العجلات فاذن تقطع نقطة آ في مدة زمن ط على عجلة اـ هـ مسافة تساوي محيط أب هـ وحيث أن طول المحيطات مناسب لطول انصاف الاقطار يكون محيط اـ هـ الصغير محصورا في الكبير بقدر انحصار نصف القطر الصغير في الكبير وحيث أن نقطة آ تحدث دورات بقدر انحصار شا في شا حتى تقطع على العجلة الصغيرة مسافة تساوي محيط العجلة الكبيرة

فاذا ضربنا عدد الدورات في مقدار المقاومة وهو ر × شد نحصل معنا

$$ر \times \text{شد} \times \frac{\text{شا}}{\text{شا}} \times \text{محيط هـ اب}$$

وهي كمية مساوية بالضغط لقوة ح × شد × محيط هـ اب

$$\text{حيث أن } ح \times \frac{\text{شد}}{\text{شا}} = ر \times \frac{\text{شد}}{\text{شا}} \text{ يحدث منهم}$$

$$ح \times \text{شد} = ر \times \frac{\text{شا}}{\text{شا}} \times \text{شد}$$

وبناء على ذلك يحدث

$$ح \times ش \times د \times ع \times هـ \times أ ب = ر \times ش \times \frac{ش}{أ} \times ع \times هـ \times أ ب$$

وتوجد هنا أيضا المساواة التي تكون دائما باقية على حالة واحدة من كميتي تحريك القوة والمقاومة في تحريك الآلات المتواصل

ويكتسب استعمال الآلة التي ذكرناها اتفاقي حرفة الخراطة وتستعمل أيضا في الحرف الهينة كسفن السكاكين وكذلك في فن الغزل كالقرص الذي به يغزل الخيط

وفي ذلك القرص تكون قوة $ح$ هي رجل الفازل المؤثرة في طرف المانوية بواسطة دقاسة تنكي عليها تلك القوة مرة واحدة في كل دورة

ويستعمل غالبا في الورش التي يحتاج فيها إلى مجهودات عظيمة سيور عريضة عوضا عن الحبل غير المتناهي الذي يدير الجهتين ووربما استعملت السلاسل عوضا عن الحبال

وقد تستعمل السلاسل المسننة التي تكون كلباتها الصغيرة منضجة إلى بعضها بحاور أو بمسامير بارزة من الجهتين وداخله في ثقوب مصنوعة في الطرفين المتنيين من القرص الذي لا يمكن تحريكه بدون السلسلة

ويمكن بواسطة الطارات المضرسية (شكل ١٢) عدم استعمال ما ذكر من الحبال والسيور والسلاسل وتحويل التحريك من طارة إلى أخرى مباشرة لأنه إذا قابلنا حيتندين طارقي $أ ب$ و $أ ر هـ$ مع كاتنا متحركتين $ب و ز$ $أ ر ب$ (شكل ١٠) أو كان لهما اضراس متعشقة ببعضها مباشرة (شكل ١٢) وجدنا في كلتا الحالتين أن كل قطعتين $أ ب$ و $أ ر هـ$ تحركت بسرعة واحدة إلا أن $أ ب$ (شكل ١٢) يدور من الشمال إلى اليمين و $أ ر هـ$ بالعكس أي من اليمين إلى الشمال وأما الطارات المقردة (شكل ١٠) فتدور في جهة واحدة

وحيث كانت تقطعا $أ$ و $أ$ (شكل ١٠) متخذتي السرعة فإن قطعة $أ$ تحدث على $أ ب$ دورة كاملة حين تحدث $أ$ على $أ ر هـ$

الى جهة تحرك شاه وقوة لن المتجهة الى جهة المقاومة الواقعة
على الطائرة الثانية وهي شاه لرم لاجل حصول التوازن أن تكون
هاتان القوتان متساويتين بالبداية

ولتكن قوة ح مؤثرة على اه في طرف ذراع رافعة شد ومقاومة
ر مؤثرة على اه في طرف ذراع رافعة شو فيحدث

$$\overline{ح} \times \overline{شد} = \overline{م} \times \overline{شو}$$

$$\overline{ر} \times \overline{شو} = \overline{م} \times \overline{شو}$$

$$\text{فاذن يكون } \overline{ح} \times \overline{شو} = \overline{شد} \times \overline{ر}$$

فعلى ذلك يعلم اولاه حيث كان شد و شو معلومين فكلما كان

$$\overline{شو} \text{ صغيرا كبر } \frac{\overline{ح}}{\overline{ر}} = \frac{\overline{شو}}{\overline{شد}} \text{ وثانيا حيث كان شد}$$

و شو ملازمين لحالة واحدة فان ح و ر يكونان على نسبة منعكسة

عن نسبة شا و سا اللذين هما ذصافقطرى الطارتين المضرستين

فبناء على ذلك اذا كانت الاولى ضعف الثانية او ثلاثة امثالها او اربعة امثالها

كانت مقاومة ر المعادلة لقوة ح ايضا ضعف هذه القوة او ثلاثة امثالها

او اربعة امثالها

وهناك آلة تشبه الطارات المضرسة وهي عجلة العربات

وليست الاجسام الطبيعية منتبهة بسطوح مصقولة مقلاتاما وانما هي

منتبهة بسطوح خشنة متضرسة بتضاريس بارزة كثيرة او قليلا لانه اذا ارصدت

الاجسام المصقولة مقلاتاما بالمكروسكوب (وهي النظارة المعظمة) وجدت

بها تضاريس بارزة وبناثير هذه التضاريس يتعين تحرك عجلات العربة

وذلك ان العجلة اذا كانت مصقولة مقلاتاما وكانت الارض اقلية فان

العجلة حين تجذبها القوة الافقية تمس الارض دائما بدون أن يعرض لها ادنى

مقاومة الا أنه بالتناقل تعشق اضراس العجلة بتضاريس الارض فتقف العجلة

وتجبر على الدوران ثانيا حيث أنه يعرض لها في كل وقت مقاومة جديدة لعدم
حرأ من سرعتها حتى تقف عن الدوران بالكلية ما لم تتجدد القوة المعدومة
وقد شوهد في عدة أماكن من بلاد الانكليز سكك من الحديد مضرسة
تدحرج عليها عرباب ذات عجلات مضرسة أيضا وكلاهما شاهد واضح على
ما استقام من أن السطوح المصقولة كثيرا او قليلا وكذلك السكك المسطحة
والعجلات الاعتيادية لا تتحلوا عن الحرسنة

فإذا فرضنا أن العجلات المضرسة اسطوانية او مخروطية وان محاورها بناء على
ذلك متوازية او متباعدة عن بعضها فان نسبة القوة للمقاومة ليست دائما
عين نسبة ابعاد النقطة التي تتماس فيها الاضراس مع الاسهم المتناظرة التي
تصل القوة بالمقاومة

ثم ان صناعة العجلات المضرسة هي مرادق الصناعات وذلك انها تستلزم
مرعاة القواعد الهندسية المضبوطة المتعلقة بتقسيم الدائرة (راجع خواص
الاسطوانات في الدرس الثالث والثامن من الجزء الاول وكذلك خواص
المخروط في الدرس الرابع عشر منه)

فإذا كان المطلوب صناعة عجلات ذات قطر كبير لزم مزيد الالتفات الى القواعد
الهندسية في صناعة الاضراس لانها من الامور المهمة ولا بد أيضا أن تكون
العجلات دائرة على وجه بحيث تنطبق نقط الضرسين المتماسين على بعضها
كأنطبق عجلتي العربدة على الارض بدون أن تتزحلق احدهما وتحتك على
الآخرى حتى يكون سيرها على وفق المرام من سرعة او بطيء

وهناك مؤلفات في علم الميكانيكا تشتمل على حل مثل هذه المسائل حللا تاما
فمن اراد ذلك فعليه بها (مها رسالة الالات للمهندس هاشيت وهي
رسالة جليله نافعة)

وعوضا عن استعمال عدد قليل من الاضراس الكبيرة البارزة القصيرة كما كان
ذلك سابقا استصوب استعمال عدد كثير منها وجعلها قليلة البروز
والعرض طويلة عن المتقدمة ليكون لها صلابه كافية فيسهل حيث ندرسم صورة

الاضراس ويكنى في ذلك أن يكون جانبها على صورة مستطيل زواياها البارزة
منفرجة قليلا وتكون مستديرة استدارة خفيفة في الواجهتين العموديتين
على محيط العجلة وهذه الآلة عند تحركها في مبداء الامر تبرى الاجزاء البارزة
جدا وان لم يذ كر ذلك في النظريات لكنها بالاستعمال تصير مستحسنة لطيفة
واغلب صناعات الآلات والساعات الكبيرة يسلكون هذا المسلك في طاراتهم
المضرة الاعيادية غير أن استدارة هذه الطارات تكون تامة
فيستعمل صناعات الساعات الكبيرة طارات لا ضراسها صور متنوعة ومتباينة
بالكلية منها ما هو على شكل محيط اسطوانة (شكل ١٧) ولطارات الخبز
او المنع (شكل ١٦) (وهي آلات تدوير الى جهة وتتمتع الدوران الى اخرى)
اضراس مستقيمة ومائلة الى ذراع الرافعة الذي يمنع العجلة عن الرجوع والتأخر
واذا حصل عند التأخر والرجوع ضرر كبير او خطري في التحرك المستدير لازم
المبادرة الى آلة المنع ما لم يستعمل لذلك الحاجز المسمى بالزامم الآتى ذكره
في الدرس الثالث عشر المتعلق بالاحتكاك

وفي الغالب يستعمل التركيب الآتى وهو أن احدى الطارات المضرة
تستبدل باسطوانة مضرة منيرة تعرف بالقانوس (شكل ١٥) وتركب
هذه الاسطوانة من عدة قضبان مستديرة ومحاورها على بعد واحد من بعضها
وتكون على محيط مستدير ويكون في المسطحين المصنوعين على شكل دائرة
ثقب مربع يعرف بالعاشق يدخل فيها اطراف القضبان المربعة المعروفة
بالمعشوق وحيث ان القانوس المذكور ليس الا طارة مضرة فان نسبة
القوة للمقاومة تقوم بمقتضى القاعدة المطردة التي سبق توضيحها

والكريك وهي نوع من المجنون (شكل ١٨) آلة يكون محور طارتها
المضرة وهو **اب** ثابتا واما قضيبها المستقيم المضرس وهو **هـ**
فانه يكون متحركا بواسطة العجلة

ويوجد في الكريك البسيطة ما نؤيله كما نؤيله **ثبب** تتحرك بها

طارة آ المضرس المتعشقة بفضيب هـ المضرس وفي هذه الآلة
تكون نسبة القوة الى المقاومة هي $\frac{ح}{ر} = \frac{ث}{ش}$ وترى في هذا

التساوى أن $\frac{ث}{ش}$ هي نسبة المسافتين المقطوعتين في زمن واحد بالقوة
والمقاومة

واما الكريك المركبة (شكل ١٩) فلها مانوية تؤثر على الترس الصغير الاول
المتعشق بالجملة التي على محورها ترس صغير ثان متعشق مباشرة بفضيب الكريك
ويجعل $\overline{د}$ و $\overline{د}$ رمزين الى نصفي قطري المانوية والجملة و $\overline{س}$ و $\overline{س}$
رمزين الى نصفي قطري الترسين المذكورين يحدث معنا في هذه الحالة الجليدية
شرط التوازن وهو

$$\overline{ح} \times \overline{د} \times \overline{ر} = \overline{د} \times \overline{س} \times \overline{س}$$

مثلا اذا كان $\overline{د}$ ثلاثة امثال $\overline{س}$ و $\overline{د}$ ثلاثة امثال $\overline{س}$ فحصل معنا
 $\overline{ح} \times ٣ = \overline{د} \times ١ \times ١$ او $\overline{ح} = \overline{ر}$ فاذن تكون قوة $\overline{ح}$
موازنة لقوة اكبر منها ٩ مرات واما في الابعاد التي يقع فيها الفضيب المضرس
مباشرة على الترس الصغير الاول فان قوة $\overline{ح}$ لا تكون موازنة للقوة اكبر منها
٣ مرات غير انه اذا اريد تحصيل التحريك يلزم أن قوة $\overline{ح}$ تقطع ٩ مرات
مقدارا من المسافة اكثر من المقاومة

(الدرس الحادى عشر)

في بيان التوازن على المستويات الثابتة والمستويات المائلة وسلك الحديد
الى مستوياتها مائلة

قد اعتبرنا فيما تقدم نقطة ثابتة في توازن الراقعة ومستقيما او محورا ثابتا في توازن
قرص البكرة والتجنون وما شاكلهما ولنبحث الان عن توازن القوة المؤثرة
على مستو ثابت بفرض هذا المستوى مصقولا صقلا جيدا فنقول

لكيلا يحصل ادنى تحرك من قوة ح ث (شكل ١٠) الدافعة لنقطة ث المادية على مستوى أ ب الثابت يلزم أن تكون هذه القوة عمودية على المستوى المذكور

فإذا كانت القوة المذكورة عمودية على المستوى الثابت فإن النقطة المادية لا تتحرك في جهة أكثر من أخرى مضادة لها بل تبقى ساكنة حيث أن كل شيء يصير متجانسا في اتجاه القوة وفي شكل المستوى المعبر في سائر الجهات وإذا كانت قوة ح ث المذكورة مائلة (شكل ٢) أمكن حلها إلى قوتين أحدهما وهي ش خ متجهة على المستوى المتقدم والآخرى وهي ش ح عمودية على هذا المستوى وحيث أن تأثير هذه القوة الأخيرة منعدم بالمستوى المذكور لم يبق إلا قوة ش خ وحدها فتؤثر في اتجاه ث أ ولا يحصل لها ادنى مقاومة وبذلك لا يمكن حصول التوازن

ولنفرض الآن أن هناك عدة مامن القوى مثل ش ح و ش خ و ش ر الخ (شكل ٣) كلها دافعة لنقطة ث المادية على مستوى أ ب فيلزم جعل كل قوة منها في طرف الأخرى بدون أن يتغير اتجاهها ثم يغلق مضلع القوى بمستقيم آخر يدل مقدارا واتجاها على محصلة هذه القوى فيثبت لا يحصل التوازن (شكل ٣) إلا في الصورة التي تكون فيها ش ر أعني محصلة سائر القوى المذكورة عمودية على المستوى الثابت فإذا لم يحصل التوازن فإن نقطة ث المادية (شكل ٤) تتحرك على طول المستوى الثابت كما لو كانت مدفوعة بقوة ش ر المنفردة المساوية لسقط محصلة ش ر على المستوى الثابت

ولنفرض بدلا عن النقطة المادية جسم ث هـ ف (شكل ٥) المدفوع على المستوى الثابت بقوة ح فيلزم أن يكون اتجاه ح مائلا بنقطة ث متى كانت هذه النقطة وحدها مشتركة بين المستوى والجسم لأنه إذا فرضنا أن قوة ح تمر بنقطة أخرى من نقط المستوى الثابت كنقطة ث

واوعدنا هذه القوة في نقطة الجسم وهي $\overline{د}$ القريبة بالكلية من المستوى
الثابت على $\overline{ح}$ لم يكن هنالك مانع يمنع قوة $\overline{ح}$ من دفع نقطة $\overline{د}$
حتى تمس المستوى فتجذب حيثئذ جسم $\overline{ث}$ فله فاذن لا يحصل
التوازن

ولا بد أن تكون قوة $\overline{ح}$ دائما عمودية على المستوى الثابت حتى
لا تنحل الى قوتين احدهما عمودية يعدهما المستوى والثانية متجهة الى
جهة ذلك المستوى من غير أن يعارضها شيء

فاذا اثرت عدة قوى في الجسم لزم أن تمر محصلتها بنقطة $\overline{ث}$ وأن تكون
دائما عمودية على المستوى الثابت ليبقى الجسم متوازنا دائما

فاذا فرضنا الآن أن الجسم يمس المستوى في نقطتي $\overline{آ}$ و $\overline{ب}$ (شكل ٦)
لزم أن تكون المحصلة الكلية لساير القوى المؤثرة في الجسم مخرجة الى قوتين
تمران بالنقطتين المذكورتين

وبالجملة فليكن $\overline{ر ر}$ هو المسقط الرأسي (شكل ٦) لمحصلة ساير القوى

وليكن $\overline{أ ب}$ و $\overline{و ش}$ المساقط الاكسية لاورضاع تقطعي $\overline{آ}$ و $\overline{ب}$ الثابتين

ونقطة $\overline{ر}$ التي تلاقي فيها المحصلة المستوى الثابت

فيكون إن غدا أولا من $\overline{ش}$ و $\overline{ش}$ مستقيم $\overline{ش ش}$ وفعل

قوة $\overline{ر ر}$ الى قوتين موازيتين لقوة $\overline{ر ر}$ احدهما وهي $\overline{ح}$ واقعة على

$\overline{ب}$ والاخرى وهي $\overline{خ}$ واقعة على اى نقطة كانت مثل نقطة $\overline{ث}$ من مستقيم

$\overline{ب ر ث}$ وحيث ان قوة $\overline{ح}$ عمودية على المستوى الثابت ومارة بنقطة $\overline{ب}$

التي يكون فيها الجسم مما سالا للمستوى لا يمكن أن يتغير توازن المستوى فلم يبق

حيثئذ الا قوة $\overline{خ}$ التي لا يدور بها الجسم الا اذا لم تكن نقطة $\overline{ث}$ مشتركتين

هذا الجسم والمستوى الثابت ما لم تكن نقطة $\overline{ث}$ المذكورة موجودة

بين \bar{A} و \bar{B} لانهما اذا كانت موجودة خلف واحدة منهما بما قلبت الجسم الى تلك الجهة

ولنفرض جسما مستندا من قطعه الثلاثة وهي \bar{A} و \bar{B} و \bar{C} (شكل ٧) على مستوئيات ونصل بين تلك النقط الثلاث بمستقيمات $\bar{A}\bar{B}$ و $\bar{B}\bar{C}$ و $\bar{A}\bar{C}$ فلاجل أن يكون الجسم الواقع عليه تأثير قوة ما كقوة \bar{C} متوازنا يلزم أولا أن تكون هذه القوة عمودية على المستوى الثابت وثانيا أن لا تكون النقطة التي تلاقي فيها تلك القوة المستوى الثابت موضوعة خارج مثلث $\bar{A}\bar{B}\bar{C}$ لانه بدون ذلك لاشئ يمنع القوة عن ايقاع الجسم من الجهة التي تكون هي موجودة فيها

فاذا كان الجسم المستند على المستوى الثابت عدة نقط بدلا عن نقط الارتكاز الثلاث لزم أن نصل بين كل نقطتين منها بمستقيم بحيث يحدث من ذلك شكل مضلع مغلق اتصلا تاما خال عن الراوية الداخلة فيئتذ تكون شروط توازن الجسم المدفوع بالقوة هي أولا كون هذه القوة عمودية على المستوى الثابت وثانيا أن لا يكون اتجاهها الممتد الى المستوى الثابت خارجا عن المضلع المذكور

واذا اعتبرنا تناقض الاجسام عند اقترانها ببعضها وعند حساب موازالات كانت صور التوازن المتنوعة على غاية من الوضوح

وما ذكرناه في شأن الاجسام الموضوعة على المستويات يجري كله في الاجسام الموضوعة على سطوح ايا ما كان شكلها سواء كانت تلك الاجسام مركبة من اجزاء مستقيمة او منحنية ويلزم دائما أن تكون محصلة القوى المؤثرة في الجسم منخلة الى قوى مارة بنقط الارتكاز وعمودية على السطح الثابت وكذلك يلزم أن لا تكون هذه المحصلة مارة من خارج المضلع الخالي عن الزوايا الداخلة الحادث من المستقيمات الواصلة بين نقط الارتكاز

وفي القنون عمليات كثيرة جارية على حسب تلك القواعد * مثلاليلزم لاجل

توازن قلم النقش عند دفعه باليد على اى سطح كان أن يوجه عموديا على هذا السطح حتى لا يترحلق وأن يكون دفع القوة في اتجاه رأسه الى سنه والواقع اوترحلق

فاذا كان الجسم مدفوعا على مستو ثابت وكان مستندا عليه باكثر من ثلاث نقط لرم أن نراجع في هذه المسئلة القواعد المقررة في شأن هذا الجسم وما مثله لنعلم القوانين التي يحصل بها تدارك الضغط الواقع من الجسم في كل نقطة من نقط تلاقيه مع المستوى الثابت

وذلك لان هنالك صورة شهيرة تبين فيما مقدار هذا الضغط بلا واسطة وهي التي يتكون فيها من جميع نقط التماس على المستوى الثابت شكل منتظم وتكون فيها القوة الدافعة للجسم على ذلك المستوى متجهة الى جهة بحيث تمر مركز هذا الشكل واذا فرضنا أن الجسم متماثل بالنسبة للمستويات التي تمر على التناظر بمحاو تماثل المضلع او الشكل المنتظم الحادث من نقط التماس كان الضغط الواقع على كل من هذه النقط واحدا فعلى ذلك يكون الضغط الواقع على كل جزء من اجزاء سطح التماس مساويا للقوة الدافعة للجسم على المستوى الثابت مقسومة على عدد هذه النقط

ويكثر في الفنون استعمال عدة عظيمة من الاجسام الموضوعة على المستويات الثابتة في نقط موضوعة وضعا مرتبا على حسب ما تقتضيه قواعد التماثل المذكورة آنفا

وقد يسند الانسان وغيره من الحيوانات ذوات الارجل ثقل اجسامهم على ارجلهم التماثلة التي مستوى تماثلها هو عين مستوى الجسم فعلى ذلك يكون الضغط الواقع على كل رجل واحدا * وفي الامور الصناعية يجعل لاجل الاشيا المستعملة ثلاث نقط او اربع من نقط الارتكاز ويطلق على اجزاء الجسم التي تباشر الارض اسم الارجل لعلاقة المشابهة بينها وبين الارجل الحقيقية لانها في الغالب تكون على صورة رجل الانسان او غيره من الحيوانات وذوات الارجل الثلاث هي كاسمها آلة مركبة من ثلاث ارجل فاذا كانت

صورتها مستوية لشروط التماثل المتقدمة كان الضغط الحاصل لكل رجل على المستوى مساويا لثالث القوة التي تدفع ذات الارجل الثلاث دفعا عموديا على المستوى المذكور والفتحات والاسرة لها ارجل اربع وهي مستوية لشروط التماثل المتقدمة وبناء على ذلك يقع على كل رجل من تلك الارجل الاربعة ربع الضغط الواقع عموديا على المستوى الثابت باى قوة كانت وهنالك اشياء تحملها مستويات ثابتة على خطوط متواصلة منتظمة في صورة ما اذا استوفى الجسم شروط التماثل يكون الضغط الواقع على جميع نقط هذه الخطوط واحدا وعليه فيكون الضغط الواقع على كل واحدة منها على نسبة منعكسة عن نسبة طولها الكلى

ويستعمل في القنون غالباً سطوح الدوران فتوضع على مستوى $م ن$ الثابت (شكل ٨) وتكون مماسة لهذا المستوى على شكل دائرة

ا ب ث الموازية فاذا كانت القوة التي تضغط السطح على المستوى تضغط هذا السطح ايضا على محوره كان بالضرورة الضغط الواقع على جميع نقط دائرة التماس واحدا وهذا لم تنوغل في بيان تطبيق هذه العمليات على الصناعة

ولنفرض أن جسم **ب ث ف** (شكل ٩) الموضوع على مستويين ثابتين كستوى **ا و ٢** يكون مماسا لهما في نقطتي **ب و ث** فلابد أن يكون هذا الجسم الواقع عليه تأثير قوة **ا ح** متوازنا يلزم بالضرورة أولا أن نحلل هذه القوة الى قوتين متجهتين على حسب مستقيمي **ح م و ح ن** المارين بنقطتي الاركان وهما **ب و ث** وثانيا أن يكون **ح م** عمودا على مستوى **ا و ح ن** عمودا على مستوى **٢**

فاذا توفرت الشروط انعدمت قوة **ح م** بمستوى **ا** الثابت وقوة **ح ن** بمستوى **٢** الثابت وبذلك يحصل التوازن

ولا يمكن حصول التوازن فيما عدا ذلك لان المقصومة الحاصلة من كل مستوي متجهة على العمود الواصل بين نقطتي ارتكاز الجسم على هذا المستوى فيلزم

هذه ان تكون المقاومتان المتجهتان بهذه المثابة موازيتين للقوة لكن لاجل
 توازن ثلاث قوى يلزم أن تكون من مبدأ الامر متقابلة في نقطة واحدة وعلى
 ذلك فلا بد في سائر احوال الجسم المدفوع بقوة على المستويين المماسين له
 في نقطة واحدة من أن يكون المستقيم الذي تؤثر فيه هذه القوة والعمودان
 القائمان على كل من نقط التماس مارة كلها بنقطة واحدة وحيث يعرف
 الضغط الواقع على كل مستو من متوازي الاضلاع الحادث من هذه الخطوط
 الثلاثة بأن يؤخذ على الاول منها وترسا والقوة

وفي صورة ما اذا كان الجسم مماسا لثلاثة مستويات في نقطة واحدة يلزم أن
 تكون القوة المذكورة دائما موازنة للقوى الواقعة في النقط المتقدمة
 على الخطوط العمودية على هذه المستويات والدالة على المقاومات المؤثرة
 في المستويات وليس بلازم أن تكون سائر اتجاهات المقاومات متقابلة في نقطة
 واحدة

ولنفرض جسم $\overline{م ب}$ (شكل ١٠) الواقع عليه تأثير قوتى
 $\overline{ح}$ و $\overline{خ}$ اللتين يتقابلان في نقطة $\overline{أ}$ ويكونان متوازيتين حول
 نقطة الارتكاز وهي $\overline{ث}$ على مستوى $\overline{س ص}$ الثابت ونفرض
 ايضا بدون أن يتغير وضع نقطة الارتكاز المذكورة أن وضع $\overline{ث أ}$
 محتمل قليلا بأن ندير $\overline{ث أ}$ حول نقطة $\overline{ث}$ فاذا مددنا عمودى
 $\overline{ث د}$ و $\overline{ث ه}$ على $\overline{أ ح}$ و $\overline{أ خ}$ امكن اعتبار $\overline{د ه}$
 كرافعة منكسرة وبموجب ما تقر في شأن الرافعة تكون مسافة $\overline{د ه}$ التى
 تقطعها نقطة $\overline{د}$ ومسافة $\overline{ه ه}$ التى تقطعها نقطة $\overline{ه}$ عند اختلال
 الجسم قليلا مناسبتين لقوتى $\overline{ح}$ و $\overline{خ}$ المقابلتين لهما بمعنى انه
 يحدث

$$\overline{ح} : \overline{خ} :: \overline{ه ه} : \overline{د ه} \text{ ويحدث من ذلك } \overline{د ه} \times \overline{ح} = \overline{ه ه} \times \overline{خ}$$

ويمكن في هذه الصورة استعمال قاعدة السرعة المتهمة

وحيث كانت جميع الاجسام مدفوعة دائماً بقوة التناقل لزم أن تكون الاجسام
الموضوعة على المستويات مستوفية للشروط السابقة حتى تبقى على توازنها
فاذا فرضنا أن أي قوة تحرك الجسم الموضوع على مستوياًت ولا تمسكه بحيث
يبقى على توازنه لزم أن يكون هذا المستوى عموداً على اتجاه التناقل اعني على
انحط الرأسى

ويلزم حيثئذ أن يكون هذا المستوى الثابت اقريباً ليكون الجسم الموضوع
عليه متوازناً من غير أن يكون هنالك قوة تحركه او تمسكه وهذا هو السبب في كثرة
استعمال المستويات الثابتة الاقية في القنون فمن ذلك تخشيبات المنازل
القرنبيية المستعملة عندهم بدلا عن البلاط فانها تجعل اقنية ليكون ما يوضع
عليها من الامتعة متوازناً وكذلك الانسان فانه لا يتحرك ولا يسقط من
جهة الى اخرى ويمثل هذا السبب جعلوا مستويات التخضات والرفوف
اقنية ايضاً

فاذا كانت محصلة ثقل الجسم مارة دائماً بمركز ثقله لزم أن تكون مستوفية لجميع
شروط التوازن ليكون الجسم المحلى لتناقله والموضوع على مستوياًت باقياً
على توازنه

وننتج من ذلك اولاً انه اذا كان الجسم الموضوع على المستوى لا يمس
الا في نقطة واحدة لزم أن يكون انحط الرأسى الممتد من هذه النقطة ماراً بمركز
ثقل هذا الجسم

وثانياً انه اذا كان الجسم الثقيل يمس المستوى الثابت في نقطتين يلزم أن يكون انحط
الرأسى الممتد من مركز ثقل هذا الجسم ماراً بالمستقيم الواصل بين نقطتي تماس
الجسم مع هذا المستوى الثابت

وثالثاً انه اذا كان الجسم الثقيل يمس المستوى الثابت في اكثر من نقطتين يلزم أن
انحط الرأسى الممتد من مركز ثقل هذا الجسم لا يمس المستوى الثابت
في نقطة واحدة فموضوعة خارج المضلع الخالي عن الزوايا الداخلة الحادث من
المستقيمات التي يصل كل واحد منها بين نقطتين من نقط تلاقي الجسم مع المستوى

الثابت المذکور

ولترجع الى موضوعنا وهو ما اذا كان الجسم مستقدا على نقطة واحدة ومتوازنا فنقول مما يسهل علينا مشاهدته أن كل جسم كروي مثل أ ب ث (شكل ١١) متجانس المادة تثبت له هذه الخاصية وهي أنه اذا وضع على مستواقي كان متوازنا فيه بالضرورة لان مركز ثقل هذا الجسم يتحد بمركز شكله ويكون كل نصف قطر مثل غ ح ث عمودا على مستوى م ن الافقي الذي يمر الكرة في نقطة ث فاذا كان يكون مستقيما ع ح ث العمودي على مستوى م ن الافقي رأسيا وحققنا تكون قوة غ ح المكافئة لتأثير ثقل هذا الجسم على م ن مستوية لساير الشروط التي لابد منها في التوازن

ولناخذ جسما مثل أ ب ث (شكل ١٢) له صورة كالسحقة يكون حادثا من دوران قطع ناقص حول محوره الكبير فاذا وضع هذا الجسم على مستواقي بحيث يكون المحور الكبير وهو أ ب اقربا كان التوازن حاصل لان غ الذي هو مركز ثقل هذا الجسم المتجانس المادة فرضا يتحد بمركز شكله كما في الجسم الكروي ويكون خط ح غ ث الرأسى الممتد من المركز مارا بنقطة ث التي يكون فيها الجسم مماسا للمستوى الافقي

ويحصل التوازن ايضا اذا وضع جسم أ ب ث على وجه بحيث يكون المحور الكبير وهو أ غ ب (شكل ١٣) رأسيا لان محصلة ثقل هذا الجسم اذا كانت مارة بمركز غ كانت مارة ايضا بنقطة أ

ولكن هنالك فرق ظاهرين حالتى التوازن وهو انه اذا تغير وضع هذا الجسم قليلا (شكل ١٢) فتمركز فوراً حتى يصل الى الوضع الذي يحصل فيه التوازن واذا تغير وضع الجسم (شكل ١٣) قليلا تباعد عنه شيئاً فشيئاً حتى يستقر

وقد يكون التوازن الاول ثابتا والثاني غير ثابت ويكنى بالثابت وغير الثابت

عن القوة التي تقرب بها الاجسام او تبعد من اوضاع توازنها عند تحولها عن تلك الاوضاع

(ويمكن بواسطة ما سلفناه من النتائج حل هذه المسئلة وهي أن تقرر جسمين بجسمي ا ب ث و ا ر ث (شكل ١٦) فوازنهما غير ثابت

وموضوعين على مستوى م ن بحيث يكون خط ا غ و ا ح رأسيين والمطلوب تحصيل الشروط التي لابد منها في توازن هذين الجسمين المنصرفين عن وضع توازنهما وان كانا مستقيمين على بعضهما في نقطة ك فلاجل مزيد السهولة تقرر أن هذين الجسمين متساويان بالكتلة وأن ميلهما واحد وليكن ح رمز الثقلهما

فيكون كل منهما عامسا لاخر على مستورا مسمى ويحدث من كل منهما على الآخر

ضغط واحد كضغط س = س ه وليكن الآن غ ه و غ ه

هما الرأسيان النازلان من تقاطع غ و غ التين هما مركزا ثقل هذين

الجسمين ولتكن ث و ث هما تقاطعا لثقلهما مع مستوى م ن

فيكون مقدار ح بالنسبة الى جسم ب ث د هو ح × ث ه

وبالنسبة الى جسم ر ث د هو ح × ث ه وهذان المقداران

متساويان لكن حيث ان س و س ه هما كتابة عن الضغط الحاصل

من كل من الجسمين على الآخر فاذا اتينا من تقاطع الارتمكان وهما

ث و ث عمودي ث س و ث س ه على هذين الجسمين حدث

س × ث س = س ه × ث س ه وهو المقدار المتحصل من هذا

الضغط

وحينئذ يلزم أن يتحصل في حالة التوازن

ح × ث ه = س × ث س = ح × ث ه = س ه × ث س ه

فاذا كانت الاجسام ثلاثة فان حل المسئلة يكون على الوجه السابق بأن

نجعل مقدار ح × ث ه الذي هو مقدار كل جسم منها متوازنا مع

الضغط الحاصل من كل من الثلاثة على الآخرين
ويحل العساكر هذه المسئلة بوجه آخر على وذلك انهم يضمون ثلاث بنادق
الى بعضها فاذا توازن كل منها على θ التي هي زاوية الكعب لم يكن توازنه
ثابتا بخلاف ما اذا تقاطعت السنج بحيث يحصل من طرف كل منها ضغط
على الآخرين فان التوازن يكون ثابتا وحساب الضغط الحاصل من كل
بنادقة على الآخرين ليكون التوازن حاصل في هذا الوضع هو على غاية من
السهولة

ولتختبر قياس القوة التي توصل الجسم المقروض الى حالة التوازن وتبعده
عنها بان نبدأ بالوضع الاول فنقول اذا فرض أن محور θ الكبير يميل
قليلا كما في (شكل ١٤) بحيث لا يكون عماسا للمستوى الافقي في نقطة

θ وانما يكون عماسا في نقطة δ فلا يكون حينئذ θ غ θ
اتجاه محصلة ثقل الجسم بل يكون اتجاها هو θ غ θ

فاذا اثرت الان قوة $\theta = \theta$ في جسم θ وادارته حول
نقطة الارتكاز وهي δ بواسطة ذراع رافعة يساوي δ فان المقدار

الذي به يحتمل ثقل الجسم جزء θ غ θ ويرفع جزء θ غ θ
يساوي $\theta \times \delta$ لكن حيث كان θ الذي هو ثقل الجسم باقيا على
حالة واحدة فكلما تباعد الجسم المذكور عن الوضع الاصلى كبر δ وكلما كبر
مقدار $\theta \times \delta$ فان الجسم حينئذ يعود مع الشدة الى وضعه الاصلى فاذا
حلى ونفسه وصل بطبيعته الى الوضع الذي يكون فيه متوازنا وهذا التوازن
هو المعروف بالتوازن الثابت

فاذا انما مستقيم δ غ θ الرأسي حتى يصل الى مستقيم θ غ θ
الذي هو رأسي في وضع التوازن ثم مدنا خط θ غ θ الافقي حدث δ
 θ غ θ فعلى ذلك يكون $\theta \times \delta$ مساويا للمقدار الذي
ياخذه الجسم وضعه الاصلى واذا فرضنا أن زاوية θ غ θ صغيرة

جدا يمكن أن نعتبر أن $\overline{غ غ}$ مساو للقوس المرسوم بنصف القطر وهو

$\overline{و غ}$ بين $\overline{و غ ث}$ و $\overline{و غ د}$ من نقطة و المتبعة مركزا

ثم ان نقطة و هي التي تعرف عند المهندسين بنقطة مركز انصباب الجسم

بجسم $\overline{ا ب}$ فعلى ذلك اذا كان التوازن ثابتا كان مركز الانصباب

فوق مركز الثقل دائما وفي صورة ما اذا كان لميل الخط الرأسى الحديد وهو

$\overline{و د}$ على الخط الرأسى الاصلى وهو $\overline{و ت}$ درجة ثابتة يكون قوس

$\overline{غ غ}$ مناسبا لنصف القطر فاذن يكون مقدار $\overline{ح} \times \overline{غ غ}$

مناسبا ايضا لنصف قطر $\overline{و غ}$ ومساويا لبعده مركز الثقل ولر مركز الانصباب

وحينئذ يؤخذ من هذا البعد قياس ثبات الاجسام

ولنتكلم على الوضع الثانى فنقول اذا فرضنا انه بعد وضع جسم $\overline{ا ب}$

على $\overline{ا}$ التي هي طرف محوره الاكبر انحراف عن وضع قوازه قليلا كما في

(شكل ١٥) الذي فيه نقطة $\overline{د}$ الحديد هي نقطة تلاقي الجسم مع

المستوى الافقى فاذا مددنا خط $\overline{غ د}$ الرأسى فانه يقع خارج قطبي

$\overline{ا}$ و $\overline{د}$ ويحدث معنا لقياس القوة التي بها يجذب ثقل $\overline{ح}$ الجسم

حتى يسقط هذا المقدار وهو $\overline{ح} \times \overline{د د} = \overline{ح} \times \overline{غ غ}$

وفي هذه الصورة كالتي قبلها اذا كانت زاوية $\overline{غ و غ}$ صغيرة جدا يمكن

أن نعتبر أن $\overline{غ غ}$ قوس مركزه نقطة و فيكون حينئذ نصف قطر

$\overline{و غ}$ مناسبا لبعده $\overline{غ غ} = \overline{د د}$ بالنظر لميل محور $\overline{ا ب}$

بالنسبة لخط الرأسى

ونقطة و المعروفة بمركز الانصباب في هذه الصورة تكون تحت مركز الثقل

لا فوهه

وبالمجمله تبعدها عن مركز الثقل يستعمل لقياس عدم ثبات الاجسام الثابتة

كما استعمل في الصورة السابقة (شكل ١٤) في قياس ثبات جسم

$\overline{ا ب}$ الموضوع على مستوى $\overline{م ن}$

فاذا اتحد مركز الانصباب وهو $و$ بمركز الثقل وهو $غ$ لم اتحد خطى $ود$ و $ع$ و الرأسين ببعضهما الا انه في هذه الصورة يكون الخط الرأسى المار بمركز الثقل المذكور مارا ايضا بنقطة الارتمكاز وهى $د$ وينعدم بعد $د$ وعليه فيكون مقدار $ح$ \times $د$ $=$ ٠ فاذن لا يكون هنالك جهد يتحرك به الجسم فيبقى متوارنا

وبالجملة فحق اتحد مركز الانصباب بمركز الثقل كان التوازن باقيا على حاله بعد انحراف الجسم ويسمى التوازن في هذه الحالة بالتوازن الموافق فاذا كان مركز الانصباب فوق مركز الثقل فان الجسم اذا اختل وضع توازنه يعود الى وضعه الاول فيكون التوازن حينئذ ثابتا واما اذا كان تحته فان الجسم اذا اختل وضع توازنه يبعد عن هذا الوضع شيئا فشيئا ويكون التوازن حينئذ غير ثابت

وفي جميع هذه الاحوال يكون قياس الثبات او غير الثبات معلوما من حاصل ضرب ثقل الجسم في بعد مركز الثقل عن مركز الانصباب المعبر هنا مركز الانحناء

فوس $آ$ المرسوم على الجسم بين $آ$ و $د$ وبذلك تكون خواص ثبات الاجسام المتحركة على المستويات الثابتة من قبيل خواص اتحنا السطوح (كما تقدم في الدرس الخامس عشر من الجزء الاول) واذا كان الابتداء من نقطة ثابتة كان اتحنا الجسم متماثلا بالنسبة لاتجاهين عمودين على بعضهما وكان ثبات الجسم على مستواين متماثلا ايضا بالنسبة لاتجاهين عمودين على بعضهما وكان احدهما لاتجاهين هو اتجاه الثبات الاكبر والاتجاه الثبات الاصغر وكان الثباتان المتوسطان متساويين متى كانا مأخوذين بالنسبة لمحورين اقليين ويجتد بينهما وبين اتجاه الثبات الاكبر زاويتان مساويتان للزاويتين الواقعتين بينهما وبين اتجاه الثبات الاصغر وهلم جرا

ويؤخذ من هذه المسئلة النظرية المتعلقة بثبات الاجسام المتحركة قليلا عن وضع توازنها تطبيقات مهمة تتعلق بعميشة الاهالى وثروتهم وشرف الدولة

وقوة شوكتها من ذلك السفن التي يكون توازنها ثابتا على البحر فانها تسير
امنة لاجل جلب ادوات الصناعة والاذب عن الوطن بخلاف ما اذا كان
توازنها غير ثابت فانها ربما اقبلت وصار عالما سافلها وانعاصت في قاع البحر
من فيها من الملاحين والعساكر ولنظرية ثبات السفن مزيد تعلق بالقواعد
التي ذكرناها اتفا غير ان كمالها يتوقف على قواعد اخرى مبنية على قوة السوائل
(راجع مجت القوى المحركة في الجزء الثالث من هذا الكتاب)

ولما انتهينا الكلام على توازن الجسم فوق المستوى الافقي وجب ان نشرع
في الكلام على توازنه فوق المستوى المائل المعروف في اصطلاحهم بالمستوى
الذي ليس اقويا ولا رأسيا فتقول

يقاس ميل هذا المستوى بالزاوية الحادثة منه مع المستوى الافقي وبموجب
الهندسة (كافي الدرس السابع من الجزء الاول) يتوصل الى قياس تلك
الزاوية الحادثة من المستويين المذكورين بقياس الزاوية الحادثة من خطين
مستقيمين احدهما على المستوى الافقي والثاني على المستوى المائل وكلاهما
يمتد من نقطة واحدة امتدادا عموديا على تقاطع المستويين

ولنجعل خط م ن الافقي كناية عن المستوى الافقي (شكل ١٧)
ومستقيم ا ث كناية عن المستوى المائل وهذان الخطان يحدث عنهما
زاوية بمقابل للزاوية الحادثة بين المستويين المذكورين

ونضع جسما ايا كان بجسم س على ا ث فان لم يكن هناك قوا مجنبة
تمسكه امكن حل ثقله وهو غ ح الى قوتي غ خ و غ ح اللتين
احدهما موازية للمستوى المائل والاخرى عمودية عليه وينعدم تأثير القوة
الثانية اذا لم يقع عمود غ ح خارج المضلع الحادث من وصل نقط التماس
بعضها وباطمة خطوط مستقيمة فيمكن حينئذ ان يطبق على تلك القوة سائر
ما ذكر في شأن التوازن الثابت وغير الثابت والموافق المتعلق بالاجسام المستندة
على المستويات الافقية

واما قوة $\overline{غ}$ فحيث انها مؤثرة بالتوازي لمستوى $\overline{ث}$ لا يحصل لها مقاومة ما من هذا المستوى فان لم تكن هناك قوة اجنبية تعارضها زحلت الجسم على طول المستوى المائل

ثم ان نسبة المسافة التي يقطعها هذا الجسم على المستوى الى المسافة التي كان يقطعها في زمن واحد عند سقوطه بلامعارض على $\overline{غ}$ كنسبة قوة $\overline{غ}$ الجاذبة للجسم بالتوازي لمستوى $\overline{ث}$ الى قوة $\overline{غ}$ الجاذبة له جذبا رأسيا

واما ان تحرك الجسم بواسطة قوة $\overline{غ}$ او كان ممسكا بقوة $\overline{غ}$ المساوية له والجاذبة له في جهة مقابلة لجهتها فانه متى اريد حصول التوازن يلزم ان يكون عمود $\overline{غ}$ واقعا على النقطة التي يكون فيها الجسم مماسا لمستوى $\overline{ث}$ المائل اذا لم يكن هناك الا نقطة تماس واحدة فاذا كان هناك عدة نقاط لم يقع ذلك العمود في المضلع الخالي عن الزوايا الداخلة الحادث من وصل كل نقطتين من النقاط التي يكون فيها الجسم مماسا للمستوى المائل وهذه القضية النظرية لها فائدة عظيمة في تطبيقها على ثبات العربات الساكنة والمتحركة

واذا كان جسم بجسم $\overline{غ}$ (شكل ١٨) متوازنا على مستوى $\overline{ث}$ المائل بواسطة قوة واحدة كقوة $\overline{غ}$ الموازية لهذا المستوى لزم اقولا عند تحليل $\overline{غ}$ الذي هو ثقل الجسم الى قوة $\overline{غ}$ و $\overline{غ}$ أن قوة $\overline{غ}$ المؤثرة بالفرض في $\overline{ث}$ تأثيرا عموديا يجعل ذلك الجسم المجرد عن التثاقل بالفرض متوازنا على $\overline{ث}$ وثانيا أن قوة $\overline{غ}$ تمر بمركز الثقل وهو فيحدث اذن هذا التناسب وهو

$$\text{قوة } \overline{خ} :: \text{قوة } \overline{ح} :: \overline{غ} : \overline{غ}$$

فاذا مددنا $\overline{ن}$ و $\overline{عمود}$ على مستوى $\overline{م}$ $\overline{ن}$ الاثني كان مثلثا $\overline{ان و ح غ}$ متشابهين ويحدث من ذلك هذا التناسب وهو

$$\overline{او} : \overline{ن و} :: \overline{غ ح} : \overline{غ ح} = \overline{غ ح}$$

اعنى أن نسبة ثقل الجسم الى قوة $\overline{غ ح}$ الموازنة له كنسبة $\overline{او}$ الذى هو طول المستوى المائل الى $\overline{ن و}$ الذى هو ارتفاعه

واذا كانت قوة $\overline{غ ح}$ (شكل ١٩) اقضية لزم أن تكون $\overline{غ ح}$ التى هى محصلة قوى $\overline{غ ح}$ و $\overline{ع ح}$ مارة بنقطة $\overline{ح}$ التى يماس الجسم فيها المستوى فيحدث من ذلك هذا التناسب وهو $\overline{ع ح} : \overline{غ ح} = \overline{ح م} :: \overline{م ن} : \overline{ن و}$ اعنى أن نسبة ثقل الجسم الى القوة الموازنة له تكون كنسبة قاعدة المستوى المائل الى ارتفاعه وهذه القضايا السهلة يكثر استعمالها فى علم الميكانيكا

ولنصم هذا الدرس بنبذة مختصرة ملخصة من رحلاتنا الى ابريطانيا الكبرى تتعلق بالقوة التجارية والطرق السلطانية اتينا فيها بما لا بد منه فى سكك الحديد ذات الاخاديد والمستويات المائلة المستعملة فى ابريطانيا الكبرى لانه لا مانع من ان هذه السكك والمستويات المائلة تكون عظيمة الجدوى فى المعامل المعتدة للصناعة بمملكة فرانسفا فنقول

ان صناعة سكك الحديد ذات الاخاديد منحصرة فى صورتين متباينتين تباينا كلياً احدهما أن يكون الثقل حاصل على اتجاه واحد والثانية أن يكون على اتجاهين متقابلين

واسهل ما فى الصورة الاولى أن ترفع الاجمال المعتدة للنقل رفعا رأسيا بواسطة الاكالات حتى تصل الى رأس السكة المائلة وهو رأس لا يتجاوزه العربات بل تأخذ فى الهبوط عند الوصول اليه

فاذا كان المطلوب هبوطها لاجل توصيل اجمالها الى التهرات او الخلبان او السكك الكبيرة سواء كانت المسافة كبيرة او صغيرة فانه بواسطة السكك المطروقة ذات الاخاديد يسهل الثقل مع حصول الفائدة * والكيفية الناجحة فى ذلك أن يعطى ما يلزم من الاخشاب للتجارة والعمارات الداخلية التى تكون

في الاماكن المرتفعة البعيدة جدًا من التهر حتى يتأتى بواسطة السكك ذات
الاخاديد من غير احتياج الى كثرة الرياح الطيبة وصول تلك الاخشاب الى
الخلجان وعمومها فيها وهذا من الاغراض المهمة جدًا في القوة والتجارة
البحريتين وفي كثير من فروع الصناعة القرفجية

ثم ان اتفق الانحدارات واكثرها ملائمة للسكك ذات الاخاديد هو ما لا يمنع
العربات الموسوقة من اخذ تحرك منتظم بواسطة تأثيراتها الاخرى فاذا سار
القرس في هذا الانحدار وكان يجتر قطاراً من العربات لم ينجح في ذلك الا الى
القوة اللازمة للطفر يا نرسى المجسمات التي يتقلها وبالموانع الصغيرة التي تحدث
عما يكون في سكة الحديد من الخشونة والتضاريس الهينة الخفيفة

و ينبغي أن يكون عدد العربات الموسوقة التي يجترها القرس مساوياً لعدد
العربات الكثيرة الفارغة التي يصعد بها على تلك السكة وعلى ذلك فكلما كبر
ميل السكة قل هبوط القرس بالعربات في كل مرة من سيرة ويؤخذ من ذلك
أن هنالك انحداراً اتفق مما عداه من سائر الانحدارات وهو ما استعملت فيه
قوة القرس كلها صعوداً و هبوطاً بدون تلف شيء وكلما تقلت العربات الموسوقة
لزم أن يكون الميل الذي يتبدئ فيه بالهبوط بنفسها قليلاً وأن يكون عدد
العربات الفارغة التي يصعد بها القرس الى هذا الميل كثيراً وحيث نذ فاستعمال
العربات الكبيرة في هذه الصورة أكثر تفاعوا تم فائدة كعربات ضواحي مدينة
فوكاستل التي كل واحدة منها تحمل ٢,٥٠٠ كيلو غرام ويزن ثقلها ١,٥٠٠

كيلو غرام فهي اولى من عربات ضواحي مدينة جلاسغوف التي لا تحمل كل
واحدة منها الا ٦٠٠ كيلو غرام ولا يزن ثقلها الا ٣٠٠ كيلو غرام

وصندوق هذه العربات (اي عربات فوكاستل) على شكل هرم ناقص مربع
مخوّف ومكشوف من اعلاه وعرض قاعدته السفلى ٦ ر ١ وطولها ٢
وطول قاعدته العليا من ٨ ر ٢ الى ٣ وعرض كل ضلع من اضلاعه

المائلة على الافق بقدر ٥° تقريباً يبلغ ٦ ر ١ ويوجد في عمق العربية طاقة معدة لتفريغ وسقها وهي موضوعة في طرف العربية المقابل للسفن التي يراد وسقها وعليها قدمان من الحديد لاجل سدها يدوران بواسطة لولب وينزلان على الواجهة المائلة التي تكون في مقدم العربية فيشتبكان هنالك برزتين او مسبارين معوجين فاذا اردنا غلق تلك الطاقة ادخلنا شوحية صغيرة في حلقتي البرزتين فاذا اخر جناها وخلصنا قدس الحديد انفتحت بسبب تأثير وسقها او هبط ذلك الوسق بين عجلاتها الاربع

وهناك طاقات في مقدم العربية ومؤخرها معدة لربط حبل الشد بها اذا اريد ذلك وقطر عجلات الحديد الصب يبلغ ٦ او ٧ دسيميتر وعرضها الافقي ١٥ او ١٦ دسيميتر واما انشاء داخل دائم في سكة الحديد وعرض السكة ١٤ او ١٥ دسيميتر

ولذلك لا تنحصر من خواص السكة ذات الاخدود الشهيرة التي توصل الى شواطئ نهر الوار بقرب سودرلند فنقول

ان معدن الفحم الذي هو مبدأ تلك السكة بعيد عن المكان الذي ينزل منه الى السفن بقدر ١٠ كيلومتر تقريباً ولا يوجد في سائر امتداد هذه الارض التي تقطعها العربية انحدارات عظيمة واما كان هنالك تلال تعارض العربات قليلاً فاحدثوا بها مسلكاً لاجل المرور وهذه السكة توصل الى ساحل مخدر يكتنف نهر الوار بواسطة جسر افقي متجه الى الطبقة الاولى من مخزن متسع مبني في اعلى هذا الساحل وطول هذا المخزن تقريباً ٥٠ وعرضه من ٢٥

الى ٣٠ وينيز ارتفاعه عن الاستواء المتوسط من مياه النهر بأربعين متراً فأكبر وهو مركب من ثلاثة اجزاء طولية متفرقة عن بعضها بصفي من الاعمدة وكل من سطوح الطبقة الاولى الثلاثة يتصل به سكة من الحديد وكل سطح منها يمتد من اول المخزن الى آخره واما ابواب المخزن على بعد واحد من بعضها مفتوحة

بين مساند الحديد الموجودة بهذه السكة فاذا اتت العربات موسوقة بالمعدن دخلت في الطبقة الاولى منه ثم تذهب الى المسطحات المستديرة المنعطفة التي كل مر كزمن مر اكرها على سكة من سكة الحديد الثلاثة قبال ميلا خفيفا نحو الريع على تلك المسطحات المستديرة ثم يجزها العربي على السكك الطولية من هذه الطبقة حتى تصير مسامنة لاحد الابواب لاجل تفريغ الفحم المطلوب في اى مكان من الارض وكل جزء من الاجزاء الثلاثة الطولية من تلك الارض محتوي على سكة جديدة من الحديد عبودها اول المخزن ونهايتها نهر الوار ومن هذه السكك الثلاثة سكان يجتمعان عند اقصالهما عن المخزن ويصيران سكة واحدة وبعد ذلك يختلطان بالثالثة ويصير الجميع سكة واحدة ثم تنقسم هذه السكة الى فرعين يختلطان ببعضهما قبل اتهاهما وبعد ان تصل العربات الموسوقة الى مبدأ الانحدار تمر على قنطرة يبلغ اقترابها مائة متروهي مؤسسة على مجرى عميق ثم تجتاز صخرة يبلغ امتدادها ربعين مترا تقريبا وسكة الحديد في ذلك كله مركبة من قضبان مسعرة في عتق خشاب كالشبابيك طولها عشرون مترا

والقنطرة المذكورة متخذة من الخشب ومؤسسة كما تقدم على الجرى وجامعة بين الصلابة والخفة وهي كناية عن صوارمغروسة في الارض غرسا رأسيا ومن عوارض ومساند مائلة لتكون صلبة متينة وسطحها مركب من قطع طولية مغطاة بخشاب السفن القديمة الغير المستعملة

فاذا كانت احدى العربات صاعدة والاخرى هابطة تلاقيا في منتصف السكة وهذا اذا لم يكن هنالك الا سكة واحدة واما اذا كان هنالك سكان فان احدهما تسلك سكة غير التي تسلكها الاخرى حتى لا يتعارضا ثم تسلك كل واحدة منهما السكة التي تركتها الاخرى

ويختل المسافة التي بين السكتين ملقات محورها الافقي عمود على اتجاه السكة وبهذه الملقات جبل معد لحفظ العربات عند الهبوط ولشدها عند الصعود وفي اسفل الطريق تصل العربات الى سطح فوق المكان الذي تكون به السفن

المطلوب وسقها لحما وبجنتصف سكه الحديد ثلاث فريجات وهي اقواء القناع
من حديد مائله بقدر ٤٥ تقريبا

والجزء الاسفل من القمع يتحرك حول لولب افقي يضمه الى الجزء الاعلى منه
واما اثنتا آت الجزء المتحرك فهي متعشقة باثنتا آت الجزء الثابت وبذلك
لا يسقط القمع الى جهة اليمين ولا الى جهة الشمال ولا لجل غلق الجزء الثابت من
القمع يستعمل حاجز رأسى فيرفع او ينخفض اذا اريد ذلك بتأثير الرافعة وذلك
انه يوجد في كل من طرفي القمع عيارات تؤثر من اعلى دربرين من الخشب
قريب من سمت الحاجز واما الجبل المعد لحفظ كل عيار فهو ملتف على اسطوانة
منجنون موضوع على الدربرين به يرتفع الجزء المتحرك من القمع او ينخفض
وهذه الكيفية يوضع دائما الطرف الاسفل من الجزء المتحرك على بعد ملائم
الفرجة التي توسق منها السفن سواء ارتفعت السفينة بالمداد وانخفضت بالجزر

(بيان المستويات المائله)

تطلق هذه المستويات على اجراء السكه ذات الانحدار العظيم المحتاج الى اعانة
الآلات لاجل صعود العربات او هبوطها وصناعة هذه المستويات مشابهة
لصناعة الاجراء الاخر من سلك الحديد ذات الاحاديد

ولنذكر لك هنا طريقة ميكانيكية يعرف بها صعود العربات على المستويات
المائله الموجودة بضواحي مدينة نو كاستل بيلاد انكلترة فنقول

يوجد في اعلى المستوى المائل مكان صغير مركب من حائطين احدهما عن يمين
السكه والاخرى عن شمالها وعليهما سقف وفي داخلهما تحت هذا السقف طارة
كبيرة من الخشب اقنية موضوعة على شواح متعززة وبها حلق ملتف عليه
حبل ليس مفرط في الطول بل بقدر المسافة التي تقطعها العربة الموسوقة عند
هبوطها ويوجد تحت هذا الحبل على محيط الطارة الحاجز المعروف بالزام وهو
اقرب شها بزام طواحين القملن الذي يمكن للانسان وحده أن يحركه بواسطة
رافعة وهذا الحاجز مربوط على ارتفاع لاثنى بسلاسل رأسية معلقة بشواحي
المكان المذكور ومتى وصلت العربة الموسوقة الى مبدأ الانحدار وجد العرجي

هناك نربة اخرى فارغة قريبة منه جداً فيك حيثند طرف جبل الشد الذي كان اعده لصعود هذه النربة الفارغة ثم بقوت الجمالة التي بهذا الطرف من يد الحديد الثابتة خلف النربة الموسوقة المطلوب هبوطها وقبل تبين هذه الاعمال تأتي نربة فارغة من المحل الذي هو مبدأ السير الى اسفل الانحدار فيجد العربي هناك نربة موسوقة فيفكها ويربط بها فرسه ثم يربط جبل الشد في النربة الفارغة ويسير فاذا انقضى هذا العمل دفع العربي بيده عربته الموسوقة فتأخذ في الهبوط على الانحدار فعند ذلك يصعد فوراً مع النشاط على احدى جهات هذه النربة قابضا على الرافعة المجهزة زماما لحدى العجلات ويوجد في اصغر اطراف هذه الرافعة قوس دائرية من الخشب نصف قطره كنصف قطر العجلة التي يحتمل عليها هذا القوس عند اذاعة بطي سير النربة ومنع سرعتها فاذا وصل العربي الى اسفل الانحدار نادى باعلى صوته الوقوف الوقوف فعند ذلك يمحرك المنوط بالزمام الاكبر هذا الزمام تحت المكان المتقدم ذكره ويمحرك ذلك في كل عربتين احدهما فارغة والاخرى موسوقة

وعلى ما ذكرناه من القواعد يلزم أن القوس المعدلخر العربات على سكة الحديد يبدل جميع قوته عند صعود عدة عربات فان كانت صورة الارض تقتضي تغير الانحدارات وتوقعها لزم أن تعمل على وجه بحيث يكون ملائما لهذه العدة وعلى ذلك فلا بد أن تكون سكة الحديد ذات الاخاذيد مركبة من خطوط مستقيمة يتألف منها مضع مستوا ومن خطوط منحنية متحدة الانحدار في جميع طولها وحينئذ يمكن بواسطة التجارب الصحيحة أن تعين درجات الميل المتنوعة التي يلزم أن يكون السير بحسبها

ولاجل عدم ضياع الزمن بلا فائدة في ربط التحليل وحطها يلزم أن يكون لكل فرع ثابت الانحدار من سكة الحديد طول يكفي في تغير التحليل ولا بد أن يكون عدد التحليل المعتدلة للنقل على نسبة منعكسة من عدد العربات الفارغة التي تصعد هي بها ومن الزمن التي تستغرقه مدة التغير المذكور في حالتي الذهاب والاياب فهذه

الكيفية تقطع العربات المتعددة جميع فروع السكة في وقت واحد ولا تحتاج
الخليل ولا العربية الى التاني السابق او اللاحق
وبانهم مزيد الاهتمام وفرط الاعتناء في عمل سكة الحديد بحيث لا يحصل عند
الصعود عليها هبوط الا اذا كان المحل يقتضى ذلك وطريق اجتناب هذا
الهبوط الحاصل عند الصعود ان تقيم في الوديان الضيقة العميقة تخشيبات
صلبة خفيفة على شكل القناطر الحقيقية ويصنع على سطحها الافقي سكة الحديد
ذات الاحاديد

ويسهل عمل تلك السكك على قناطر معلقة بسلاسل من حديد
(وقد ذكر المهندس استوانسون ان المجارى الضيقة العميقة المتقاطعة فيما يصنعها
من سكك الحديد يمكن اجتيازها بواسطة مربع من الخشب توضع عليه العربات
فيسير بها الى جهة الامام بواسطة البكرات على طول المستوى المائل المركب
من سلاسل او قضبان من الحديد ممتدة من احد شاطئى المجرى الى الآخر)
واذا كانت الارض مرتفعة قليلا فانه يمكن عند اقتضاء الحال عمل سكك انفية
او احداث اما كن لتغيير الخيل يكون انحدارها ثابتا وذلك اما بواسطة الحفر
والردم بطريق مضبوطة لاجل اختصار طول الطريق واما بواسطة عمل
انعطافات وتعاريج كثيرة يتحقق فيها شرط التصرف الاصغر في عمل السكة
لتعلم فائدة النقل قبل حصوله ويجرى في هذه الصورة القواعد المقررة في غيرها
من سائر انواع السكك

وهناك صورة تخص سكك الحديد ذات الاحاديد المعدة للنقل في اتجاه واحد اما
وهي انه بواسطة المستوى المائل يمكن رفع الاجمال فوراً الى الارتفاع المطلوب
الذي يعقبه هبوطها الى المحل المراد وصولها اليه على اقصر انحدار
فانما كانت كمية النقل الكلية واحدة في الذهاب والاياب لزم عمل الانحدارات
على وجه بحيث تكون مساعدة للجهتين ويشترط في ذلك شرط لا بد من تحقيقه
هنا وهو ان يخفض التقط العليا ونلطف المستويات المائلة من غير أن يكون
ذلك سبباً في طول سكة الحديد طولاً مفرطاً ولا في كثرة المصاريف وقد جرت

العادة بعمل سكتين متجاورتين من ذوات الاخاديد احدهما للذهاب
والاخرى للارباب

ولنفرض الآن في الكلام على صناعة سكك الحديد ذات الاخاديد فنقول انها
تقسم باعتبار اخاديدها الى قسمين احدهما الترام وى او الپلات وى وهو
ما تكون فيه الاخاديد مسطحة ومركبة من قضبان من حديد الصب اى الزهر
وفوقها انشاء بارز على طولها من خارج وتحتها حرف بارز يكسب القضيب قوة
كافية لحمل ثقل عجل العربات من غير أن يعرض له كسر وذلك أن هذه العجلات
الاسطوانية تقف على الاحدود والقسم الثانى الادح وى وهو ما تكون
فيه الاخاديد مجوفة ومركبة من قضبان متلاصقة غليظة ومستديرة من
اعلاها لانه يوجد في عجلات العربات حلق يحلق البكر يشدك به القضيب
من طرفه المستدير فاما الاخاديد المسطحة فينشأ عنها مضرة عظيمة وهى ازدياد
الاحتكاك الزيادة المفرطة عند ملاقات الارض لان ما يتعلق بالعجلة من التراب
والرمل والحصى يتساقط ويقف في الاحدود المسطح واما الاخاديد المجوفة
فلا يوجد فيها هذه المضرة فهى لعدم المانع قابلية لحمل الاثقال الكبيرة ومقدمة
على غيرها في الاشغال الجسيمة وعليها جرى العمل في بلاد غالة واما في ضواحي
مدينة لو كاستل فيستعمل فيها المسطحة كالمجوفة وقضبان الاخاديد المجوفة
تتخذ من الحديد المطرق وعرض كل قضيب ٤ سنتيمتر وسمكه الرأسى الذى هو
أكبر من العرض دائماً يكون مناسباً لوضع عليه من الاحمال وليست فائدة
الاخاديد المجوفة هو مجرد تقليل الاحتكاك بل يضاف الى ذلك ايضا مقاومتها
للأحمال العظيمة وليس ذلك موجوداً في المسطحة نظراً لصورتها ولكنها تكون موادها
أقرب للتلوث من الاولى

وقد ذكر المهندس استرانسون ان السكة ذات الاخاديد المجوفة التى تحمل
عربة يبرميلين تكون زينة حديد هاستين كيلوغراماً عن كل متر من
الاحدود المزودج بعد انتقضاء عمله ويكفى ايضا ما دون ذلك غير أن السكة
السلطانية يلزم أن تكون صلبة اخاديدها بقدر الحاجة حتى لا تحتاج الى ترميم

بؤدى الى زيادة اجرة العملة عن مقدارها الاول

ويكفى على ما ذكره المهندس علواس أن يكون طول كل قضيب من قضبان
الاخاديد المسطحة ٢٠ ر^١ وأن تكون زنه كل قضيبين مع مسنديهما من
٤٠ كيلو غراما الى ٥٠ ويكفى ايضا في السكك ذات الاخاديد المجوفة
المعدة لسير العربات الكبيرة أن تكون زنه كل قضيبين مع مسنديهما من ٤٠
كيلو غراما الى ٥٠ واما في المسطحة المعدة للنقل في عربات صغيرة تجرها
الحيول فيكفى أن تكون زنتهما مع المسندين ٢٥ كيلو غراما ويكفى ١٨
فيما اذا كانت تلك العربات يجرها العربيين

(وما ذكره هذا المهندس في تحديد طول القضبان يختلف باختلاف الاماكن
وانواع النقل وقد ذكر ايضا في رسالته المشحونة بالفوائد التي فيها في سكك
الحديد ما يفيد أن طول كل قضيب من قضبان سكك الحديد المجوفة ٨٩
ستترا وعرضه ٣٣ ملترا وأن تلك القضبان تمر بعوارض من الخشب
او حديد الزهر بآلة او عجلة على بسطات من البناء وأن طول كل قضيب من
قضبان السكك المسطحة ٢ ر^١ وعرضه ٨ ر^١ في الجزء الذي يجري
عليه العجلة وسكك هذا الجزء يساوى ١٥ ر^١ وارتفاع الاتناء ٥٤ ر^١
وسكك المتوسط ٠١ ر^١)

ثم إن احكام وضع هذه الاخاديد ومناطاتها مما لا بد منه في السكك ذات الاخاديد
ان يبدون احكام وضعها وورداً ومخالها ينشأ عن الجهد الواقع عليها من محلات
العربات الموسوفة أن بعض المسانيد يغوص فيها بمقدار ٢ ستتر فقط فيكون
المقدار احد قضبان الاخذود في هذه الحالة بمقدار واحد من ستين فيلزم حينئذ
لاجل جر العربات حيز تكون السكة اقوية تضعيف القوة المستعملة

وقد كانت سكك الحديد ذات الاخاديد سابقا خالية عن الثمرة الحقيقية مع أنها
كانت قابلة لأن يحصل عنها كثير من الفوائد وذلك لان هذا النوع من السكك

كان متجاوزا الحد في الصعوبة (فان طبيعة الارض ورخاوتها مما له تأثير عظيم في صلابه هذه السكك) فقد صرفت مبالغ جسيمة في عمل مساند من الحجارة اللينة مع انها اذا وضعت على سطح الارض تكون عرضة لتنفوع الحرارة والرطوبة

فلاجل جبر هذا الخلل اقتضى الحال أن تسند الاخاديد بالواح غليظة من الحديد الصب اي الزهر وتسير اطراف اجزاء هذه الاخاديد على اطراف تلك الالواح والظاهر أن منافع استعمال الحديد الزهر دون منافع استعمال الحديد المطرق فان الاخاديد المتخذة من الحديد المطرق ليست كالاخاديد المتخذة من الحديد الزهر في كونها عرضة للتكسر عند وثوب العربيه وسلاقاتها لحصاة او حجر صغير يكون على الاخدود وقد شوهد منذ أكبر من ثمان سنوات سكة من الحديد المطرق معدة لاشغال تد القيل بإقليم كبرلند وشوهد بها ايضا سكك من الحديد الزهر فكانت الاولى حسنة الاستعمال من جميع الوجوه وكانت في المصاريف دون السكتين الاخرين وقد جربوا مثل ذلك في ايقوسيا غير مرة فكانت النتيجة واحدة وهاتحين نين عرض السكة المزروجة ذات الاخاديد على مقتضى ما حسبه المهندس استوانسون في بعض مؤلفاته فتقول

الفرجة التي بين الاخدودين من ٣ ر ١ الى ٦ ر ٢

المسافة التي بين السكتين ٢ ر ٢

جوانب المسالك الضيقة والمجاري والدروات وغير ذلك من ١٥ ر ١ الى ٣ ر ٢

فيكون مجموع ذلك ١ ر ٧

ويمكن بواسطة وضع الاساس من الحجارة الصغيرة وسترها بالحصى على فرجة بين كل اخدودين واما السكة الضيقة المعدة للعربة فيمكن تثبيتها بالحصى او رغوة المعادن او بالقلم المعدني او نحو ذلك على حسب طبيعة الاماكن

وهناك نوع ثالث من سكك الحديد وهو ما تكون فيه الاخاديد مسطحة بدون
 انثناء ولا بروز في بعض اجزائها وملسوقة بمنتصف السكة الاعتيادية
 او المباعدة فوق سطح تلك السكة ومثل هذا النوع لا يلائم الاحمال المستديرة
 من الحارات والازقة وغيرها من طرق المدينة السلطانية التي تتلاقى فيها
 العربات على اختلاف انواعها وعظمها في اتجاهات مختلفة زفد استعملت
 هذه السكك ذات الاخاديد بمدينة غلاسغوف في المستوى الاعظم ميلا
 الذي يوصل الى حوض خليج فورت اكليد على ميناء دوداس
 وهذا المستوى يمكن أن نصعد عليه القرس الجيدة بخرثلاثة براميل وأن نجتز
 عليه في مدة النهار نحو برميل ونصف

وتد اشهر استعمال ما ذكرناه من الاخاديد المسطحة في السكك الكبيرة لاسيما
 في المستويات العظيمة الميل ولا بد في استعمالها من تغيير الخيل عند الوصول
 الى تلك المستويات او تغيير شيء من العربات لاجل عبور الجسور حتى
 يسهل النقل عليها كالسكة الاقفية الاعتيادية

نرى في شكل ٢٠ الرموز اليه بهذه الاحرف وهي (ا) (ب) (ث)
 حاراً وضو عاجزاً ما نأت اخذود الحديد وتجد في شكل ٢١ سكة
 مزدوجة ذات اخاديد مع عجلات العربات ومحاورها وفي شكل ٢٢ سكة
 مزدوجة ذات اخاديد تقطعها سكة اخرى

(الدرس الثاني عشر)

في بيان البريمة والالتواء والحبال والخابور وسائر الآلات
 التي من هذا القبيل

يذنبني لمن اراد أن يعرف هذا الدرس حق المعرفة أن يراجع الدرس الثاني عشر
 من الهندسة في الجزء الاول من هذا الكتاب لتعلمه بالخطوط والسطوح
 الخارونية

ولأبأس أن نورد هنا على وجه الاجمال ما للخطوط والسطوح من الخواص
 الهندسية تذكرها المسبق فنقول ان الخط البريمي او الخارون الاسطوانى

هو كناية عن خط منحني مرسوم على محيط اسطوانة بحيث يحدث عنه في جميع امتداده مع اضلاع الاسطوانة زاوية واحدة فاذا كانت الاسطوانة موضوعة على وجه بحيث تكون اضلاعها رأسية حدث عن الخط البرمبي في جميع امتداده مع احد اضلاع الاسطوانة الرأسية زاوية واحدة ثابتة الميل

فاذا فرضنا أن هناك خطا مستقيما له ميل ثابت ويتحرك على طول الخط البرمبي ويحدث عنه مع هذا الخط المنحني زاوية واحدة دائما فانه يحدث عنه سطح حلزوني ويكون المستوى المماس لهذا السطح الحلزوني ماثلا بالنسبة للرأسي في سائر نقط الخط البرمبي

واذا اريد هبوط جسم او صعوده على طول الخط البرمبي فانه يارتكاز هذا الجسم على السطح الحلزوني يتحرك كتحركه في طول المستوى المائل على خط مستقيم ميله كميل الخط البرمبي وهذا المستوى في الميل كغيره من المستويات المماسية للسطح الحلزوني

وليكن \overline{AM} (شكل ١) كناية عن افراد الاسطوانة التي تصنع عليها برية مثلثية (شكل ٢) او مربعة (شكل ٣) فينفرد كل دور من الخيوط (شكل ١) على خط مستقيم طوله وهو $\overline{AB} = \overline{CD}$ الخ ثابت

فاذا كان جسم من الاجسام الثقيلة عرضة للصعود والهبوط على احد هذه الخطوط كخط \overline{MM} مثلا وكان ذلك الجسم متوازنا بواسطة قوة افقية كهوة \overline{CH} حدث هذا التناسب وهو نسبة قوة \overline{CH} الى ثقل الجسم كنسبة \overline{MO} الذي هو ارتفاع خطوة البرية الى نسبة \overline{OM} الذي يساوي محيط الاسطوانة المرسوم عليها خيط البرية

وحيث تقرر ان هذه المبادئ وجب أن نشرع في الكلام على كيفية استعمال البرية فنقول ان البرية توضع في بيتها البرمبي الذي يوجد في داخله ما يوجد فيمن الاسطوانة والخيوط فتارة يثبت في البيت المذكور طارة ذات مماسك

لتدويره كما تدور طارة المجنون وتارة ثبت فيه رافعة او اكثر يكون لها سببه
بعضان المجنون والمعطاف
وكانوا سابقا يكتفون بجعل رأس بيت البريمة مربعا ويمسقونه ببعضه بواسطة
مفتاح تجويفه مربع كجوف البيت لاجل ادا زنه الى احدى الجهتين
(اي جهتي اليمين والشمال)

وهناك بريعات ويوت بريعات تدور الى جهة اليمين (شكل ٢ و ٣)
(كما سبق في الدرس الثاني عشر من الهندسة) وهي اكثر استعمالا من غيرها
ويوجد ايضا بريعات ويوت بريعات تدور الى جهة الشمال فلا يمكن تعيين
بريمة دائرة الى جهة بيت بريمة دائرية اخرى تقابلها
وتم نوعان من البريمات ويوتها احدهما بيت البريمة الثابت الوضع وهو
ما تقدم فيه البريمة تارة وتارة اخرى بدورانها في ذلك البيت الذي لا يتقدم
ولا يتأخر ثباته وتكون القوة حيث تدور في احد طرفي البريمة وهذا الطرف
الذي جرت العادة يجعله مربعا يسمى رأس البريمة

وانهما البريمة الثابتة الوضع وهو ما يكون فيه البريمة مجبورة على الدوران
بدون تقدم ولا تأخر وانما بيتها هو الذي يحرك بطولها
وفي هذين النوعين تكون القوة والمقاومة المتوازنة لها على نسبة منعكسة من
المسافتين اللتين تقطعهما هاتان القوتان في زمن واحد كما في توازن المستوى
المائل الذي ينسب اليه توازن البريمة

ولكن اذا دارت القوة دورا كاملا حول المحور فانها تقطع محيطا نصف قطره هو
بعد المحور عن هذه القوة وحيث ان المقاومة مؤثرة بالتوازي للمحور فانها
تقطع في زمن واحد خطوة بريمة فاذن تكون القوة مضروبة في المحيط الذي
تقطعه حول محور البريمة مساوية للمقاومة مضروبة في خطوة البريمة
وعلى ذلك كلما كانت خطوة البريمة صغيرة وكان ذراع الرافعة الذي تؤثر القوة
في نهايته طويلا يمكن حصول التوازن بين قوة مفروضة وقوة مقاومة كبيرة
فانا لم تكن البريمات ويوتها محكمة الصناعة لرم أن يكون في بعض احداثها

فراغ بين البريمة وبينها وأن تطوى أو تفرد الخيوط المجنوعة في البعض الآخر لاجل حصول التحرك فيلزم أن تكون الآلات المستعملة لصناعة البريمات من حيث صورها وتحت كها على غاية من الضبط والاحكام
وإذا وقع على البريمة جهد قوة لاجل ابطال مقاومة حدث من هذا التأثير عليها وعلى بينها نوعان

فالنوع الاول منهما يتلف خيوط البريمة بواسطة قوة الضغط الحاصل بالتوازي للعمود وهي قوة مساوية للمقاومة الحادثة من البريمة سواء كان ذلك في حالة الدفع او في حالة الجذب وهذه القوة تمثل الى مدة اجزاء يمكن اعتبارها كنقط تماس بين البريمة وبينها وجزء المقاومة المتيقن الى كل من هذه النقط يكون على نسبة منعكسة من سطح الخيوط المعلوم مقدار في صورة ما إذا كان عموديا على المحور وهذا السطح مناسب لبروز الخيوط في سائر طولها إلا أن هذا البروز لا يمكن زيادته بدون أن تكون الخيوط عرضة للكسر بادنى اصطدام فإن كان جانب هذه الخيوط مثلثا فاللائق عادة أن يكون من المثلثات المتساوية الاضلاع وان كان مستطيلا لزم أن يكون عرض كل خيط بقدر سمكه بمعنى أنه يكون مربعا ثم ان نوعي البريمات السابقين يتمايزان عن بعضهما بكون خيوط البريمة في النوع الاول مثلثة (شكل ٢) وفي الثاني مربعة (شكل ٣)

ونصنع البريمات من الخشب اذا كان كل من المجهودات الرافعة عابها والمقاومات التي تظهر بها تلك المجهودات متوسطا بين الشدة والضعف غير أنه ينبغي لذلك انتخاب نوع من الخشب كالقش والارن وخشب الكمثرى مما تكون اجزائه متحدة اتحادا كافيا في سائر طولها ومثل هذه البريمات يسهل اتمام اطرافها وذلك ضرر عظيم لا يقع في البريمات المصنوعة من المعادن والبريمات المعدنية منفعة عظيمة وهي قابليتها لأن تعمل اى مقاومة كانت مع صغر حجمها

هذا ويشق علينا أن نورد في استعمال الآلات جميع عمليات البريمة على وجه التفصيل وانما نقول ان الغرض الاصل منها احداث الضغط الشديد

كأى البرجة التي يستعملها مجلد الكتب لضغط أوراقها
وكذلك البريمات الرافعة فإن الغرض الاصلى منها ايضا هو احداث الضغط
المذكور ويوت هذه البريمات بآلية ومتمدة على شكل الهرم الناقص المربع
الذى تكون قاعدته على الارض واما البريمات فهي متحركة بذراع او ذراعين
من الرافعة (راجع شكل ٤)

واذا كان المطلوب ضم جسمين صليين الى بعضهما والصاقهما الصاقا تاما زم
بهما بمسار او نحوه (شكل ٥) مما يكون له رأس بارز لاجل الامساك
وبعض ادوار من خيوط البريمة وهو المسار المعروف بالقاوز
فاذا ادخلنا المسار فى الثقب تقدم الجسمين المطلوب ضمهما وصار بمنزلة البريمة
التي فى داخل بيتها ثم يخلق هذا البيت بفتح مربع شبيه بالمفتاح الذى تقدم
ذكره فى هذا الدرس ويمكن بهذه الكيفية ضم عدة عظيمة من قطع الاخشاب
المهمة سواء كانت من اخشاب الاشغال البرية او البحرية

وتم بريمات خيوطها من منفصله عن بعضها كبعض بايات العرباب المعروفة
ببايات القبض (انظر الدرس الرابع والخامس عشر)

ولا مانع من أن تعتبر البريمة كاسطوانة مخرسة معدة لايصال الحركة الى
الطارات المخرسة وهو ما يعرف بالبريمة غير المتناهية
وتستعمل هذه البريمة فى كثير من الآلات كالآلة المعدة لتحريك السفود
وربما التبتست بالمجنون والمعطاف وما شاكلهما

ويمكن ضم البريمة الى الطارة المخرسة ولصقها بها بواسطة التعشيق كأى شكل
وبهذه الوسطة تنقل الحركة من محور س الموازى لمستوى المسقط الى
محور آخر عمودى على هذا المستوى تدل عليه نقطة و

ولكن ف هي القوة الواقعة على ماويلة ش ح فى طرف ذراع
رافعة ش و ف هي القوة المنقولة بالبريمة غير المتناهية من م الى
الطارة المخرسة التى نصف قطرها يساوى م و و هي المقاومة المؤثرة
فى طرف ذراع رافعة و هـ يحدث

$$\text{اولا } F = \frac{\text{محيطا مقطوعا بالمناوية} \times F \text{ وثانيا } R = \frac{P}{20} \times F$$

$$\text{فاذن يكون } R = \frac{P}{20} \times \frac{\text{محيطا مقطوعا بالمناوية}}{\text{خطوة البريمة}} \times F$$

ومن هذا التساوي تؤخذ النسبة بين القوة والمقاومة

والنوع الثاني من نوعي التأثير الواقع على البريمة وبينها من القوة والمقاومة هو ما يحدث عنه التواء البريمة وبينها ولاجل الوقوف على حقيقته نعرض عدة منشورات متساوية كالالياف النباتية التي يتركب من مجموعها شجرة اسطوانية ونفرض أن المطلوب التواء هذه الاسطوانة فتوقع على نهايتها قوتى F و F (شكل ٧) العموديتين على اتجاه الالياف والدائرتين في جهتين متقابلتين فاذا لم تكن الاسطوانة صلبة جدا وكان لا يوجد في الالياف صلابة تامة فانه يقع عليها تأثيرها تين القوتين فتدور احدى قاعدتيها من الميكن الى الشمال والاخرى بالعكس ونفرض ايضا أن مقاومة الاسطوانة المذكورة واحدة في جميع طولها وزيادة على ذلك نفرض عدة قطاعات متنوعة حاصلة من مستويات موازية للقاعدتين وأنها على بعد واحد من بعضها فيكون دوران القطاع الاول بالنسبة للثاني في زاوية يكون فيها دوران الثاني بالنسبة للثالث والثالث بالنسبة للرابع وهكذا وعلى ذلك فالقط التي يتكون منها في مبدأ الامر ليف قائم على كل قاعدة يتكون منها ايضا خط حلزوني بواسطة ما يكون للقوتين المؤثرتين في جهتين متقابلتين من التأثير الواقع على قسط مختلفة من طول الشجرة الاسطوانية ويعرف هذا التعاكس بالتواء

فاذا لم تكن الالياف متلاصقة بل ترحلت عن بعضها او كان لا يمكنها الاحتكاك كان التواء الاسطوانة المتكونة من مجموع الالياف كالتواء الذي يحدث في صناعة الحبال

فان قيل ما مقدار المقاومة التي تعرض للتواء من الاسطوانات المختلفة القطر المتجانسة المماثلة فالجواب اننا نفرض حل هذه المسئلة اسطوانتين

رفيعتين جدًا متساويتين في الرفع والاولى أن يقال متحدتين في السمك الصغير جدًا ومختلفتين في القطر مع اتحادهما في الطول ونوقع عليهما في مستوى قواعدهما قوى محاسة لهما تديرهما الى جهات متضادة فيحصل بذلك التواءهما ويلزم اتحاد القوة في راوية واحدة من الروايا الحادثة من التواء الالياف المتجهة على اضلاع الاسطوانتين ليحصل الالتواء في الالياف التي حجمها واحد ويكون عدد تلك الالياف مناسباً لمحيط القواعد فيلزم اذن استعمال القوى المناسبة لمحيط القواعد وانصاف اقطار الاسطوانتين ليحصل التواء هاتين الاسطوانتين المحوكتين الرفيعتين جدًا بحيث لا يحدث عن اليافهما واتجاهاتهما الاصلية الزاوية واحدة

فاذا فرضنا عمودا اسطوانيا غير محووف وتوهمنا أنه مقسوم الى اسطوانات محووفة متحدة السمك والمركز وفرضنا أن التواءها واحد بحيث تكون كل نقطة من نقطها الموجودة في القطاع العمودي على المحور باقية على وضعها الاصلى سهل عليك بعد حصول الالتواء أن تعرف أن الزاوية الحادثة من الالياف مع اتجاهاتها الاصلية مناسبة لبعدها هذه الالياف عن المحور وبهذا الالتواء يحدث عن كل ليف لاجل حل التواءه جهد مناسب لتصف قطر الاسطوانة المحتوية على هذا الليف وهذا الجهد ناشئ عنه بالنسبة للمحور بواسطة ذراع رافعة مساو لنصف القطر المذكور فبناء على ذلك تكون القوة التي يلزم استعمالها في التواء كل ليف مناسبة لمربع بعدها عن المحور وينتج من ذلك أن القوة الكلية التي يلزم أن يكون للاسطوانات بهادرجة من الالتواء مأخوذة وحدة تكون مناسبة لمجموع مقادير اينرسي قواعدهابالنسبة للمحور بمعنى انها تكون مناسبة لمسطح قاعدة الاسطوانة مضروبا في مربع نصف القطر فاذن اذا كانت انصاف الاقطار هي

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	الخ
ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك	ك
١	١٦	٨١	٢٥٦	٦٢٥	١٢٩٦	٢٤٠١	٤٠٩٦	٦٥٦٣	١٠٠٠٠	الخ

دالة على نسبة القوى التي بها يمكن محصيل درجة واحدة من الالتواء

لامطوانات

لاسطوانات متنوعة لها طول معلوم بين القوى التي تؤثر فيها لاجل التوائها
 وإذا فرضنا اسطوانتين مختلفتين في نصفي قطرهما الرموز اليهما برمزي
 $\overline{ر}$ و $\overline{ر}$ (شكل ٨ و ٩) وواقعاً على أحدهما قوتا $\overline{ف}$ و $\overline{ف}$
 المتساويتان وعلى الأخرى قوتا $\overline{ف}$ و $\overline{ف}$ المتساويتان أيضاً لاجل
 حصول الالتواء فيهما حيث ان بعدى هاتين القوتين وهما $\overline{مخ}$ و $\overline{مخ}$
 متساويان حين يكون

$\overline{ف} : \overline{ف} :: \overline{مسطح م د ضه} \times \overline{ر} : \overline{مسطح م ن ض} \times \overline{ر}$
 تكون زاويتا الالتواء وهما $\overline{م د و}$ و $\overline{م و ن}$ متساويتين لان $\overline{و}$ و $\overline{و}$
 هما مركزا القاعدتين فاذن يحدث هذا التناسب وهو
 $\overline{م} : \overline{م} :: \overline{ر} : \overline{ر}$

فاذا جعلنا $\overline{م} = \overline{م}$ ولو لنا الاسطوانة الغليظة حتى نوصل ليف
 $\overline{خ م}$ الى $\overline{خ ن}$ حدث من هذا الليف مع اتجاهه الاصلى وهو $\overline{مخ}$
 الزاوية التي تحدث من ليف $\overline{خ د}$ مع اتجاهه الاصلى وهو $\overline{مخ}$ ولتكن
 $\overline{ف}$ هي القوة التي لا بد منها في التواء الاسطوانة الكبيرة على اتجاه $\overline{خ ن}$
 فيتحصل هذا التناسب وهو

$\overline{ف} : \overline{ف} :: \overline{م} : \overline{م} :: \overline{ر} : \overline{ر}$ ويؤخذ من ذلك أن
 $\overline{ف} = \overline{ف} \times \frac{\overline{ر}}{\overline{ر}}$

ولكن $\overline{ف} = \overline{ف} \times \frac{\overline{مسطح م د ضه}}{\overline{مسطح م ن ض}} \times \frac{\overline{ر}}{\overline{ر}}$

فاذن يكون $\overline{ف} = \overline{ف} \times \frac{\overline{مسطح م د ضه}}{\overline{مسطح م ن ض}} \times \frac{\overline{ر}}{\overline{ر}}$

فاذا كان ميل $\overline{خ د}$ يكفى في التحلل او اقصا الياف الاسطوانة
 الصغيرة من بعضها تحصل على الاسطوانة تأثير واحد من ميل $\overline{خ ن}$ الحادث

من قوة **ف** فاذن تكون قوتا **ف** و **ف** الحادث عنهما انفصال
الاسطوانتين المختلفتي القطر من بعضهما مناسبتين لمسطح القاعدتين مضروبا
في نصف قطرهما وهذا الحاصل في غاية الاختصار
ومتى عرفت المقاومة التي تقبلها الشجرة الاسطوانية في بعد معين سهل عليك
دائما بواسطة النسب المتقدمة حساب المقاومة التي يقبلها ما مائلها من
الاسطوانات الاخرى في ابعاد اخرى ولا يخفى ما لثل هذا الحاصل من الاهمية
في تعيين ما يلزم من الابعاد لاعددة الآلات كاعددة المخجنون والمعطاف والسهم
الذي يستعمل في نقل قوة الآلات الادروليكية والبخارية وغيرها وليس لقوة
التواء الاخشاب حالة واحدة بل تتغير على حسب حالة الجوف وطبيعة كل نوع
من الاعددة الاسطوانية ففي زمن الرطوبة تقاوم الاخشاب الالتواء مقاومة
عظيمة بخلاف وقت القيقظ واليبوسة فان القوى بتأثيرها تجبرها على الالتواء
ومثل هذا الامر المخائف لما يتصوره الانسان قد ثبت بقجاريب عديدة علمت
في شأن التواء الاخشاب تركاها هنا خوف الاطالة

(بيان التواء الحبال)

لابأس أن نورد في هذا المقام ما يشهد لذلك من العمليات المهمة الحادثة
من خواص الحازونات فنقول
قد سبق لك في الدرس الثاني عشر من الجزء الاول أن كلا من الخيوط التي
يتركب منها الحبل يكون بواسطة الالتواء منتنيا انتاء حازونيا وأن محور
هذه الحازونيات هو عين محور الحبل اعني الخط الذي يكون في جميع طوله
على بعد واحد من محيط الحبل المقروض مستقيما وجميع الخيوط التي على بعد
واحد من هذا المحور لها طول واحد بين القطعين العموديين على المحور
بخلاف الخيوط المختلفة البعد من المحور فليس لها طول واحد بل يزداد بازدياد
البعد عن ذلك المحور ولاجل الوقوف على حقيقة ذلك نفرض أن **ا ب ش د**
و **ا ب ش د** و **ا ب ش د** الخ (شكل ١٠) مستطيلات
تكون فيها اطوال **ا د** و **ا د** و **ا د** بالنسبة الى ارتفاع **ا ب**

المساوي لارتفاع الخطوة المشتركة بين الخيوط الحلزونية كناية عن طول محيطات
الطبقات المختلفة من الخيوط التي هي اجزاء الحبل فاذا مددنا من نقطة ب
خطوط ب د و ب د و ب د الخ المائلة كانت هذه الخطوط
كناية عن طول اجزاء الخيط الحادث منه دور كامل حلزوني على المحيطات
الموجودة في الالتصاقات وهي د و د و د الخ وهذه الخطوط
المائلة كلها غير متساوية وتزداد في الطول عن بعضها بازدياد بعدها عن خط
ا ب العمودي على ا د واذا اخذت من مبدأ الامر عدة خيوط متوازية
ولويتها كلها دفعة واحدة جاريا في ذلك على الطريقة القديمة مع منعها عن
التزحلق على بعضها لزم انطواء الخيط المركزي وهو ا ب وامتداد خيط
المحيط الخارج وهو ب د بحيث يصير جزا الخيط المتحدان في الطول بين
قطاعي ا د و ب د كناية عن ا ب و ب د ولأجل حصول
التوازن بين الخيوط التي يتركب منها الحبل المصنوع بموجب الطريقة القديمة
وابقاء ذلك الحبل على صورته يلزم اقلا انطواء بعض اجزاء الخيوط الداخلة
وثانيا امتداد جميع الخيوط الخارجة وماجاورها وثالثا موازنة مقاومة المدة
لمقاومة الانطواء

ولنفرض جبلا مصنوعا بهذه المنابة يكون مشدودا بقوتين واقعيتين على طرفيه
فيكون تأثيرهما فيه كناية عن مده وحيث ان الالياف المركزية منطوية
خاتمة عملها من القوى حيث تزداد تعود به تلك الالياف الى حالتها الاصلية وهذه
القوى لا تعرض لها مقاومة من الخيوط فلذا كانت تتقوى بالانطواء فلا يبقى
حيثما يقاوم مده الحبل الا الالياف الخارجة وماجاورها

فعلى ذلك ليس في صناعة الحبال بموجب الطريقة القديمة ما يقاوم المدة
والانقطاع الاجزاء واحدا من خيوط كل حبل وذلك لعدم استواء هذه الخيوط
في المقاومة فانها اذا لم تقبل من المدة الادجة معينة فان الخيوط الموجودة
خارج الحبل فصل الى تلك الدرجة بواسطة تأثير قوى جديدة وتقطع قبل أن
تبلغ الخيوط الداخلة النهاية في المقاومة واذا انقطعت الخيوط الاولى الخارجة

انقطعت حينئذ الطبقة البعيدة عن المركز وسرى ذلك الى ما بعدها حتى يصل الى مركز الحبل

وبعرقه المقاومات المتوالية تعرف القاعدة المترتبة على جعل الخيوط التي يتركب منها الحبل ممتدة بالسوية عند صناعة هذا الحبل وبهذه الطريقة تكون سائر الخيوط مقاومة للمدد دفعة واحدة يؤخذ من ذلك أن هذا التأثير يشتد بقدر غلظ الحبل حيث أن هنالك فرقا كبيرا بين مذي الخيوط الخارجة والخيوط الداخلة

وهذه القاعدة هي التي جرى عليها الانكاري في عمل الآلات الجديدة المعدة لصناعة الحبال ونحن أقول من أشهر هذه الآلات بمملكة فرنسا ثم سلك مهرة المهندسين الفرنسيين في صناعتها طرقا متنوعة اخترعوها فترتب على ذلك نتائج عظيمة لها أهمية في فن البحارة الفرنسيين

فمن ذلك ما صنعه كل من المهندس البارون لير و هوبيرت في مينتى بريست ورشوفورت من الآلات التي بواسطتها كانت الحبال المصنوعة أقوى وأمتن من الحبال القديمة فبذلك صارت ادوات السفن خفيفة ويجعل القوة في تلك الحبال واحدة يمكن تقصيص أقطارها فتقص أبعاد البكرات المعدة لتحريكها واستعمالها وبذلك تصير صواري السفن خفيفة جدا هذا وما نؤمله أن مميزات التجارة الفرنسية تؤثر في صناعة الحبال الطرق الجديدة المذكورة وترجعها لانها جامعة بين فائدتى الوفرة والمتانة

*(بيان الخابور) *

الخابور منشور مثلثي يؤثر بصلعه القاطع وهو **ه ف** (شكل ١١) ليفصل بين جسمين أو جزئين من جسم واحد ويعرف هذا الضلع بمعد الخابور القاطع وأما واجهة **ا ب** شدة المقابلة للعد المذكور فتعرف برأس الخابور ويطلق اسم الجبهتين على واجهتي **ا د ه ف** و **ب ث ه ف** اللتين على عيين الحد القاطع وشماله

ويستعمل الخابور في كثير من الفنون لقطع الاجسام او شقها فان السكاكين
الفرنجية والمقاريض والسيوف والبلطخوابير مستعملة دائما في زمن
السلم والحرب وكذلك الفارات والشفرات والكوازم والمعازق والبحاريف
والقاسات ونحوها وبالجملة فالخابور من اهم الآلات المعدة للشغل

وليكن خابور ابث (شكل ١٢) هو الذي يدفع بواسطة قوة ح
نقطة ه المسكة بقوة واحدة كقوة غ ونقطة ف المسكة بقوة

واحدة كقوة ك والمطلوب الان معرفة شروط التوازن في ذلك فيقال

على اى وجه كانت قوة ح متى لم تكن قوتا غ و ك عموديتين

بالتناظر على ضلعي الخابور وهما اث و بث فان تقطى ه و ف

يتزحلقان على طول هذين الضلعين وبذلك يحتل التوازن فاذا تكون اولا

قوة غ عمودية على اث وقوة ك عمودية على بث وثانيا

يلزم لاجل حصول التوازن بين قوى ح و غ و ك الثلاثة

المؤثرة في خابور ابث أن تكون مجتمعة في نقطة واحدة كنقطة و

وأن تعتبر احداها محصلة للآخرين فاذا رسمنا على و غ و و ك

و و ح الممتدة شكل و ح غ المتوازي الاضلاع فنحصل معنا

هذا التناسب وهو

قوة ح : قوة غ : قوة ك :: و ح : و غ : و ح

وهنا هو شرط توازن الخابور

وحيث ان اضلاع مثلث و ح غ الثلاثة عمودية بالتناظر على اضلاع مثلث

ابث الثلاثة يحدث ان هذا التناسب وهو

قوة ح : قوة غ : قوة ك :: اب : اث : بث

فاذا كان ضلعا الخابور وهما اث و بث متساويين (شكل ١٢)

لزم أن تكون مقاومة غ و ك المتساويتان لهذين الضلعين متساويتين
 أيضا كما هو الواقع في اغلب العمليات وعليه فاضلاع السكاكين والبلط
 والسيوف من حيث هي متماثلة وحيث تكون نسبة القوة للمقاومة الحاصلة
 لاجل دفع كل ضلع كنسبة عرض رأس الخابور الى طول الضلع
 وكلما كانت الخواير حادة كانت اضلاعها طويلة بشرط بقاء رأس الخابور
 على حالة واحدة وكان ايضا الرأس ضيقا بشرط بقاء الاضلاع على حالة واحدة
 فلذا كان يمكن حصول التوازن بين قوة مفروضة ومقاومة كبيرة بقدر ما يكون
 الخابور حادا وكان ايضا يمكن في ابطال مقاومة مفروضة قوة صغيرة
 بقدر ما يكون الخابور حادا

واذا وقع على نقطة ه او ف قوتان بدلا عن قوة ه غ او ف ك
 لزم أن تكون محصلة هاتين القوتين عمودية على احدى واجهتي ا ث
 و ب ث المتقابلتين وحل هذه المسئلة الجديدة على غاية من السهولة
 وذلك بأن نصل بين ه و ف (شكل ١٣) اللتين هما نقطتا وقوع
 مقاومة ه غ و ف ك بمستقيم ه ف ك ثم نسط ه غ
 و ف ك على هذا المستقيم بعمودي ه غ و ك ك فيكون
 ه غ و ف ك هما القوتان البعدتان لنقطتي ه و ف عن
 بعضهما

ومنى كان ضلعا ا ث و ب ث متساويين (شكل ١٣) كانت مقاومة ه غ
 و ف ك متساويتين ايضا ويحدث من خط ه ف واتجاهي ه غ
 و ف ك زاوية واحدة فاذن تكون مقاومة ه غ و ف ك
 المتساويتان متساويتين

واذا فرضنا زيادة على كون قوة ح (شكل ١١) عمودية على الحد
 القاطع وهو ه ف أن الخابور تدفعه قوة خ الموازية لهذا الحد

فان ذلك الخابور من حيث وقوع تأثير قوة $\overline{ح}$ عليه يغوص ومن حيث

وقوع تأثير قوة $\overline{خ}$ عليه يتحرك في جهة الحد القاطع

وبهذا تعرف القضية النظرية المتعلقة بالاجسام المتواصلة الاجزاء المتنوعة
تواصلا تاما وان لم تثبت لها هذه الخاصية بالنظر لنفسها وطبيعتها فيلزم أن نعتبر
تضاريسها الصغيرة جدا التي لا تدرك غالبا بمجرد النظر كالخوابير الصغيرة البارزة
الغائصة في سطح تلك الاجسام

فاذا ضغطت الخابور على جسم يقبل الضغط كثيرا او قليلا فان هذا الجسم
يقع عليه تأثير الضغط وتردادا للمقاومة كثيرا حيث بها تكثر نقط تماس الخابور
بالجسم المذكور

واذا زحلق الخابور الغير المصقول على الجسم صار كما ذكرنا كل تضريس من
تضاريس سطحه بمنزلة خابور مستقل يغوص في ذلك الجسم مع حصول
القائدة التي تحصل من القوة للمقاومة سواء كانت صورة هذه التضاريس
حادة كثيرا او قليلا فاذا تكون القوة المستعملة في ذلك مع القادة كناية عن
قوة عمودية على اتجاه الحد القاطع تدفع الخابور وقد دلت التجربة على اهمية
هذه القادة العظيمة في كثير من اشغال القنون

ويتضح ما ذكرناه بالا لآلة المنتظمة التضاريس انتظاما تاما بواسطة الصناعة
وهي المنشار بأن نعرض لوحا معدنيا كالوح $\overline{أ ب ش د}$ (شكل ١٦)

يكون ضلعه وهو $\overline{ش د}$ مصنوعا على وجه بحيث تكون زواياه

وهي $\overline{أ و أ}$ و $\overline{أ و أ}$ الخ متساوية ونستعمل بالتعاقب قوتى $\overline{ح}$ و $\overline{ز}$

المتساويتين لاجل شد المنشار ودفعه على جسم $\overline{م ن}$ واما القوة الثالثة

وهي قوة $\overline{ح}$ التي هي في الغالب كناية عن ثقل المنشار فان تأثيرها يكون

على اتجاه عمودى وهذا المنشار كناية عن الخابور المركب الذي يستعمل في نشر

الاخشاب والمعادن وكثير من الاجسام الاخرى

واذا اريد قطع هذه الاخشاب او المعادن بمنشار ثابت واقع عليه تأثير ثقل

عظيم جدًا كمنشار أبشدر (شكل ١٦) استعمال تقسيمها وتعذر
ما لم يتوصل الى ذلك يذل مجهودات خفيفة بأن يحرك الجسم تحركاً متردداً
يضاهي تحرك المنشار

وليست صورة الزوايا البارزة المسماة بأسنان المنشار المرموز اليها بحروف
آ و آ و آ متحدة بل تتنوع في كل منشار بحسب طبيعة الاجسام
وصلاتها

فاذا كان المراد نشر اجسام صلبة جدًا اوجب الاهتمام بجعل الاسنان صغيرة
ومتقاربة من بعضها وجعل كل واحدة منها معدة لأن ترفع في كل حركة من
حركات المنشار جزءاً صغيراً من الجسم الصلب واما اذا كان المطلوب نشر اجسام
دون ذلك في الصلابة فانه يلزم جعل ابعاد الاسنان كبيرة وجعل صورتها على
شكل مخن كافي شكل ١٧ عوضاً عما هو الغالب من جعلها على شكل مثلث
مستو وليس للمنشار المعدة لنشر الحجر والرخام (شكل ١٥) اسنان
اصطناعية بل هو كناية عن صفيحة من فولاذ نشد وتدفع على الكتلة التي يلزم
نشرها ويقوم مقام الاسنان ومل معد في احرفه الحادة تعمل على الخواير*
ويستعمل في نشر حجر الصوان السنفرة بدلا عن الرمل ولا يشترط أن تكون
صفيحة المنشار شديدة الصلابة وربما كانت من الحديد انحام وعلى ذلك يمكن
ادخال الرمل والسنفرة الى حدة المنشار القاطع بوجه مستحسن
ولا يقتصر في الخواير الضرر على جعل حدها القاطع مستقيماً بل قد يكون
مستديراً وقد يكون على شكل منحنيات متنوعة

ومحيط المناشير المستديرة (شكل ١٨) مملوء بالاسنان فهي بذلك شبيهة
بالمناشير المعدة لنشر الاجسام الصلبة جدًا (شكل ١٦) وبالمناشير المعدة
لنشر الاجسام التي دونها في الصلابة (شكل ١٧) ولابد في صناعتها من
مزيج النشاط والمهارة في سقاية المعادن المتخذة هي منها وليس هذا محل وفي
العادة تصنع المناشير الصغيرة المستديرة من صفيحة من الفولاذ مركبة على
محور من الحديد

واما المناشير المستقيمة فينشأ عنها ضرر دون غيرها من الآلات التي تتحركها
متعدد وذلك انها في حالة رجوعها يكون زمن تلك الحركة خاليا عن الفائدة
بخلاف المناشير المستديرة المستمرة التأثير في جهة واحدة فان زمن الحركة فيها
لا يخلو عن الفائدة

ويشترط في المناشير المستديرة أن تكون شديدة السرعة في الدفع حتى تعظم
فائدة تأثيرها وليلاحظ حينئذ انه يكفي ضغط الجسم المراد نشره قليلا على
المنشار حتى يحصل النشر مع غاية السرعة والسهولة ثم ان محاور المناشير
المستديرة تكون موضوعة بالتوازي للسطح الافقي من التازجة ومعشقة بها
بحيث يكون مستوى المنشار عمودا على مستويا فاذا اريد عمل منشورات
تكون جميع واجهاتها عمودية على بعضها فان قطع الخشب المطلوب نشرها
توضع على وجه بحيث تكون احدي واجهتيها وهي المجهزة للنشر تتحرك
على مستوى التازجة والاخرى متحركة مع مماس الدليل ثابت مواز لمستوى
الطارة على بعد لا تقرب بتقديم قطعة الخشب المراد عملها يظهر بالبداهة أن
مستوى المنشار يرسم فيها قطاعا وازيا للواجهة المستوية المستندة على
الدليل فاذا تم عمل هذه الواجهة طبقت على الدليل وصارت واسطة في عمل
واجهة اخرى من القطع المراد نشرها وتوصل بهذه الطريقة الى عمل
منشورات مربعة او مستطيلة معلومة السمك ولا يخلو هذا العمل عن الفائدة
التامة اذا اقتضى الحال عمل عدة منشورات متحدة الجسم

ولامانع من استعمال المناشير المستديرة في الترسانات البحرية والطوبجية وسائر
ورش الصناعات مع الفائدة وقد استعملت هذه المناشير في مملكة فرنسا
وكنت اول من نقلها اليها من مملكة الانكليز

ولابأس أن نذكر هنا على سبيل الاختصار المناشير الكبيرة المستديرة المعدة
لنشر اخشاب الطباق كخشب الكابلي فنقول المنشار الكبير المستدير عبارة
عن طارة قطرها ستة امتار تقريبا متحركة من نصاليب رفيعة جدا في الجهة
العمودية على مستوى المحور وعريضة جدا في جهة هذا المحور مبتدأ ثمنه

واحدة في تناقص عرضها شيئاً فشيئاً كلما قربت من محيط الطائرة وهذا المحيط
محاط بعدة قسي من صفائح الغولاذم مرسية يتككون من توصلها المنشار
المذكور ثم ان تلك الطائرة تتحرك بواسطة آلة بخارية وتكون كتلة خشب الكابلي
مثلاً المطلوب نشرها مثبتة على عربة تكون سرعتها المتزايدة مناسبة لسرعة
الطائرة وكلما دارت هذه الطائرة غاصت في الكتلة وفصلت عنها جزءاً من سمكها
يبلغ ٢ مليتر تقريباً وينتهي هذا الجزء قليلاً بمجرد انقصاله بحيث يكون
على شكل محدب حادث من سطح دوران مركب من صفائح معدنية أو ألواح
خفيفة مثبتة على نصائب الطائرة وبهذه الطريقة تشر اجراء الطباق التي
عرضها على ما ترون نصف تقريباً واعظم مناسير هذا النوع هو منشار المهندس
برونيل الذي صنعه في معاملته التي في باترسي قريسا من مدينة لندرة
وكثير من الالات ما هو في الحقيقة مناسير وذلك كالمناجل والمقاصل والمبارد
وكيفية عمل المناجل والمقاصل (شكل ١٩ و ٢٠) أن يصنع محيطها
وهو **ا ب ث** على وجه بحيث يكون له تضاريس واسنان هي كناية عن
خوابير متقاربة من بعضها بالكيفية ويحدث من حدها القاطع مع المحيط
زاوية واحدة في سائر جهاتها فكل قبضة من الزرع المحصود أو الخشيش
اليابس قابلت الآلة تقطع من سمكها بواسطة الاسنان المذكورة فإذا كان
التحرك سريعاً جداً اخذت المقاومة في التناقص بحيث تقطع العيدان النباتية
وهي **ب** بدون تكسر والواجب أن يبدل في قطعها قوة عظيمة بتحريك
الالة عودياً على محورها ولا ينبغي ما في هذه الحالة من المشابهة البينة بين تأثير
المناجل والمقصل والمنشار المستدير

وقد صنعوا من هذا القليل سيوفاً حدها القاطع ذو اسنان وتضاريس وهي
اسلحة فظيعة عظيمة التأثير لا تلائم الا اهل التبربر والخشونة
وما يسمى عند اهل المشرق بالسأكرية له تأثير كتنير المنشار المستدير ترى
الرجل من اهل آسيا بدلاً عن كونه يطعن بها عودياً على حدها القاطع يقبض
عليها ويحبسها على اتجاهاه حتى تصل الى الشيء المراد قطعه وتجرحه فعند ذلك

تغوص في الجرح اسنان الحد القاطع على التوالي فيكون تأثير تلك الاسنان الغائصة كمتأثير اسنان المشار قلدا كانت جروح الشاكرات بهذه الطريقة أعق وأعرض عما اذا كانت حاصلة من الطعن بالحد القاطع طعنا عموديا على السطح المراد قطعه

واما المبادر والمحكات (شكل ٢١ و ٢٢) فهي كناية عن سطوح مضرسة لها اسنان كالخوابير الصغيرة المساوية التي تكون عادة مستوية الوضع اى مصنوعة على ميل يحدث منه مع محور المبرد او المحك زاوية تبلغ ٤٥ درجة فاذا تقدم المبرد او تأخر على سطح الجسم المراد صقله حدث على ذلك السطح من خوابير حزوزة تساوية يعقبها ملموسة السطح وصقالتة في رأى العين وذلك لشدة تواصلها وتلاصقها ثم ان الاولى في استعمال المبادر ما كان له اسنان كثيرة وصغيرة جدا اذ به يتقص بالتدريج عرض وعمق الحزوز التي تحدث على سطح الجسم المطلوب صقله حتى تكثروا يقل عمقها بحيث لا يمكن ادراك تعقيبها بحاسة البصر فعند ذلك يظهر للناظر ان السطح المبرد على غاية من الصقالة ومما ينبغى التنبيه عليه أن المبرد لا يحصل تأثيره في جهة واحدة بل ينتقل بالتدريج على سطح الجسم المراد صقله في اتجاهات مختلفة وبذلك تنقطع الحزوز وتزل خشونتها

واما اذا كانت اسنان المبادر والمحكات ليست على بعد واحد من بعضها فلا يمكن أن تصقل سائر اجزاء سطح الجسم المقروض صقلا مستويا فلا بد في جودة الصقل من أن تكون المبادر والمحكات محكمة الصناعة ومنظمة انتظاما هندسيا

ومما ينظم في سلك المبادر والمحكات الكردات وهي عبارة عن خوابير متفرقة من بعضها وطويلة جدا ومتوازية ولها شبهة باسنان المبادر التي على وضع مستوي ولكن ليس الغرض منها الصقل وازالة ما في سطح الجسم من الخشونة وانما تستعمل لتنظيم الخيوط في اتجاهات معينة وتدخل في النسج غير المنتظم الحادث من هذه الخيوط فتقسمه الى خيوط رفيعة جدا ثم تنظم تلك الخيوط

بواسطة تأثير ضغط خفيف

ولشئنة المعدة لتسريح الصوف المسماة عند العامة بالشئفة تأثير كذا تأثير الخواير
ومن هذا القبيل ايضا الخدايد التي نظمر بها الخيل وهي مركبة من عدة صفائح
مسندة منجهة بالتوازي لبعضها ومتمركزة بقوة مشتركة وكذلك المشط المعد
لترجيل الشعور وتسريحها واما محركات السكر (شكل ٢٣) والفرش
والمقاشات فتأثيرها كذا تأثير المنشار وذلك كالخرق المعد لحل الامتعة وتكميل

مقل السطوح

وكذلك المسلفة والمخرقة فتأثيرها مشابه لما ذكر في تنظيم سطح الارض * هذا
ولم نستوف جميع آلات هذا النوع

ويستعمل في مقل محصولات الصناعة اجسام متركة بالطبع من اجزاء
صغيرة هي في الحقيقة خواير حادة وصلبة جدا فن ذلك حجر الخرش وحجر
السن فانهم ماعدان لمقل السطوح ويريد الثاني اي حجر السن باختصاصه
بسن الآلات الساطعة وما يوجد بسطحه المتباين من الخواير العديدة يستعمل
في اصطناع السطوح الكبيرة المتواصلة من الآلات القاطعة وهناك اجار
سطحها الاصطناعي مستوي واخرى سطحها الاصطناعي مسندير

واست اجار الطواحين مقصورة على دق الحبوب وتفتيتها بل تفلقها وتطحنها
بتأثيرها الشبيه بتأثير الخابور ويعين على ذلك الافاريز المصنوعة في السطح
المستوي من هذه الاجار

ولما انهمنا الكلام على الخواير المنشورية اي التي على شكل المنشور ناسب
أن نكلم على الخواير المحروطية او الهرمية كالمقاش والمسامير وبعض
الاسطة والآلات المستعملة في القنون الحربية والملكية فنقول اذا اريد
ادخال منقاش او مسمار مخروطي او هرمي (شكل ٢٤ و ٢٥)
في جسم يقاوم ذلك فان كانت المقاومة مناسبة للاقراج الحاصل بين اجزاء هذا
الجسم ولكمية النقط التي يلزم بعدها عن بعضها امكن أن نبرهن على أن الجهد
اللازم لادخال المسمار او المنقاش يكون مناسباً لهدار ينبري الجزء المقرض

غرضه من ذلك المنقاش او المسمار لان هذا المقدار مأخوذ بالنسبة لمحور المسمار
او المنقاش المعتبر كهرم او خابور

ومن الخوابير الهرمية او المخروطية ايضا كثير من الآلات المستعملة
في الصناعة كالسفود والخنجر والسحجة والابرة والدبوس وآلات الحفر والنقش
وما اشبه ذلك و يشاهد في الحيوانات ما هو على صورة خوابير متنوعة الشكل
لاجل الاقتراس او الذب بها وذلك كالاسنان والقرون والانفاخر والمخالب
ومخوها ومثل ذلك كثير جدا لا يمكن حصره

وقد ابتدع ارباب الصنایع تركيبا يدعى لاتحاد انواع البريمة والخابور حيث
ان كلا منهما على اقتراده يحصل به التوازن بين المقاومة الكبيرة والقوة
الصغيرة وباجتماعهما يحصل التوازن بين قوة اصغر من المتقدمة بالنسبة
للمقاومة

ومن هذه الآلات المركبة ما الغرض منه الدخول في الاجسام كاللقاب
والمسمار ومنها ما هو معد لقطع الاجسام فاذا فرضت خابورا ومخروطيا ممتذا
جدا وتيت هذا الخابور على صورة الخنزون حدث من ذلك الآلة المعروفة
بالبرمة او كاشة المدفع التي الغرض الاصلى منها الدخول في السدادة او في ممسحة
الاسلحة النارية

ولاجل تحصيل النسبة بين القوة والمقاومة في مثل هذه الآلة يلزم أن نلاحظ
انه اذا كانت هذه الآلة بريمة كانت النسبة الحاصلة بين القوة والمقاومة
كنسبة المحيط المقطوع به من القوة الى خطوة البريمة ثم ان كان طرف البرمة
او كاشة المدفع منقبا كانت النسبة الحاصلة بين القوة والمقاومة كنسبة طول
هذا الخابور المقروض الى سطح قاعدته مضروبا في مربع نصف قطر هذه
القاعدة فيكون حاصل هاتين النسبتين هو عين حاصل النسبة الواقعة بين القوة
والمقاومة غير أنه يلزم التنبيه على أن الاحتكاك يعدم جزءا عظيما من القوة
وهي مع ذلك اكبر من المقاومة

والنوع الثاني من اتحاد البريمة والخابور وهو اجتماعهما معا له اهمية عظيمة

وهو أكثر استعمالا من الأول ويدخل فيه المناقيب الكبيرة والمخاريز ونحوهما
(شكل ٢٦ و ٢٧) فإذا فرضنا خابورا مثبتا على طول ضلع الاسطوانة
فرضنا أن هذه الاسطوانة تتحرك كاستدريان في كل وقت يمكن أن نعتبر
أن هذا الخابور مدفوع بقوة واقعة على حده القاطع ويعظم تأثير هذه القوة
بما كان الخابور في زاوية حادة جدا بالنسبة للجسم المطلوب حركته
فد فرضنا أن ضلعا من مثلثا قائما حازوا يابدا عن الضلع المستقيم فان الحد
القاطع من الخابور عوضا عن كونه بقطع الجسم قطعا عموديا على اتجاه التحرك
الحاصل له يتقطع قطعا مائلا ويكون تأثيره كتأثير الخابور المستقيم الذي
يرجه اثباتا مائلا كالشواكرو في هذه الصورة تعظم القوة بالنسبة للمقاومة
حتى ينشأ عن حلزون الحد القاطع مع ضلع الاسطوانة المثلثي عليها هذا الحلزون
زاوية كبيرة فإذا اريد على مناقيب كبيرة تامة الصلابة لزم الاهتمام بجعل
حدها لقاطع حاد جدا واحدا عنه مع ضلع الاسطوانة المجمولة محورا لهذه
الآلة زاوية كبيرة

رتب في المناقيب والمخاريز فرانما عظيما في خلال كل خطوة من خطوات
البريد الحادة عن خيوطها الحادة ومق تقب تلك الآلة بالجسم المطلوب تحريكه
نصلت عنه اجراء تكون صورتها على شكل الحلزون وتنصرف في الفراغ
من وجود بين ادوار تلك الخيوط ومع ذلك فلا بد من التنبيه على أن تلك الاجراء
لا تغفل الاجراء من الاسطوانة الكلية التي يتقربها المثقاب او المخراز وعلى انها
تكون ممتدة او منكسرة بمجرد انقضاءها وهذا الانكماش يفرض بتأثير الآلة
ولان لاجل منع ازدياده من زمن الى آخر فيجذب المخراز او المثقاب كي يخرج
الاجزاء المنصلة ثم تأخذ في الثقوب ثانيا ويكون العمل بعد ذلك سهلا

وذكر عمل المهندس استفان بريس في الآلة المعروفة بالمقرض لكونها تنزل
وبر الجوخ عملية بدعيّة تتعلق بالبريعة والخابور واول من جلب هذه الآلة
الى ملكه قرانسا هما المهندسان المسمى كل منهما بويارد وقد حسنها
المهندس يوهن كوايبر فحسينا بينا ولاجل تصورها تقرض آلة قاطعة

كالوسى معوجة على صور قالحزون ممتدة وملتقة على محيط اسطوانة مخرقة
ونضع بمحاسة الاسطوانة التي يقطعها الحد القاطع من الصفائح الحلزونية
صفحة ثابتة مستقيمة وموازية لمحور هذه الاسطوانة وتحت هذه الصفحة
بالقرب منها جد بحيث يكون للقماش المراد ازالة وبره محل يوجد مسند مواز
ايضا للصفحة الثابتة ومحور الاسطوانة فيجد احد طرفي الجوخ عند مده جدا
مشدودا وملتقا على قرص بكرة بخلاف الطرف الاخر فانه يكون مخلا من
فوق اسطوانة اخرى مخصوصة وبجهد مرور الجوخ بين المسند والصفحة
الثابتة يلاقى صفحة حلزونية تنقدم بحسب ميلها على طول تلك الصفحة
وتريل جميع ما يكون بارزا على القماش من الورق في جاوزت الآلة الحلزونية
عرض الجوخ شرعت في ازالة الورق الآلة اخرى حلزونية ابداً حركة من الصفائح
الحلزونية

(الدرس الثالث عشر)

(في بيان ما يقع في الآلات من الاحتكاك)

اذا كانت الاجسام مصقولة مقلاتاً ما يمكن أن تتحرك على بعضها بدون أن
يعرض لها ادى مقاومة من تماسها ببعضها فاذا يجري هنا جميع النسب
البسيطة السهلة التي تكون بين القوى والمقاومات بدون حدوث تغيير في سائر
الآلات التي ذكرناها على اختلاف انواعها ولكن لا يمكن أن يكون سطح
الاجسام بهذه المثابة من بلوغ الغاية في الصقل فلا مانع حينئذ من تحرك
الاجسام على بعضها بدون أن يحصل من خشونة مسطحاتها ادى مقاومة
تبطل هذا التحرك ومثل هذه المقاومة يعرف بالاحتكاك

فاذا اريد حينئذ معرفة المقدار الحقيقي لتأثير القوى الواقعة على الآلات لزم
معرفة قيمة مقدار الاحتكاك وضم هذه المقاومة الجديدة الى المقاومات
المعلوم مقدارها الحقيقي من النظريات

ومن الطبيعيين والمهندسين من يبحث بالتعاقب عن قوانين الاحتكاك سالكا

في ذلك مسلك النظريات والعمليات مثل اموتونس و موشبورويك
و كاموس و بوسوت فهم الذين بحثوا عن هذه المسئلة بالتعاقب الانهم
لم يوفوا بما حثوا على ما ينبغي فاعتنى بتكميلها الشهير كلب بتجارب بدعية
و توضيحات عظيمة تدل على فطنته وجودة قريحته

فينبغي الزام كل من تصدى لتكميل فنون الصناعة بالنسج على منوال
كلب في النظريات المتعلقة بالالات البسيطة مع الالتفات الى احتكاك
الاجزاء الصلبة وانكماش الحبل ليظهر لهم بواسطة التجارب التي يشربون
فيها انه يمكن وضع قواعد تسهل بها الحسابات التي لا يمكن معرفتها بمجرد
النظريات بل لابد في ذلك من ضخمة تلك التجارب اليها

فلنفرض قبل الشروع في معرفة تأثير سطحين يتزحلقان على بعضهما جسمما
موضوعا على مستوئائل ميل كافيا فيانهم يقتضى الدعوى النظرية المقررة
في شأن المستوى المائل أن الجسم يسقط بتأثير التثاقل مع سرعة مجلبة تكون
نسبتها للسرعة المجلبة لهذا الجسم الساقط بدون معارضة على مستقيم رأسي
كنسبة ارتفاع المستوى المائل الى طوله ومع ذلك قد يكون الجسم ساكنا
فمن ذلك الورق والريش والدواة التي توضع غالبا على لوح التخته المائل بدون أن
تتزلز على طول هذا المستوى فتكون بالبداهة مقاومة الاحتكاك اكبر من
قوة التثاقل فاذا املنا بواسطة الاحتكاك هذا المستوى المستقرة عليه تلك
الاجسام شيئا فشيئا فانناصل الى الوضع الذي يكون مبدأ التحرك هذه الاجسام
وهو وضع يكون فيه تثاقل الجسم من مبدأ الامر اكبر من مقاومة الاحتكاك
فعلى ذلك لا مانع من سلوك هذه الطريقة في معرفة درجة الاحتكاك الحادث
بين اجسام متنوعة عند تحركها على بعضها ويسنبت من ذلك عدة فوائد
مهمة

مثلا اذا كانت الاجسام موضوعة على المستوى المائل منذ مدة فانه لا تأخذ
في التحرك عليه الا اذا املنا اكثر مما اذا وضعت على مستوييه معلوم وحصلت
امالته بان الوضع فعلى ذلك اذا استقرت الاجسام مدة من الزمن على مستوي

مادى فانها تكتسب بذلك نوع التصاق به تزداد الموانع التي يلزم الظهور عليها والتفريها

ولنؤثر على هذه الطريقة الطريقة التي جرى عليها كلب مع بيان آلتها فنقول

ان تلك الالة عبارة عن تازجة صلبة (شكل ١) مثبت عليها لوحان كلوح م م و م م غليظان ومتوازيان ومتلاصقان وكل من اطرافيهما يزيد في الطول على التازجة وبين التاهيتين البارزين من احد طرفي اللوح قرص بكرة محوره على اللوحين المذكورين كقرص ر وعلى التاهيتين البارزين من الطرف الاخر منجنون افقي كمنجنون ط ط

وعلى هذين اللوحين الغليظين تخشبية من الالواح كخشبية ح ح جيدة الصقل يزيدان عنها في الطول نحو متر ونصف وهي التي تتزحلق عليها الاجسام التي يراد عند فتح ككها معرفة مقاومتها الناشئة عن الاحتكاك وهذه الاجسام مسطحات من الخشب (شكل ٣) على اطرافها حالتا ث و ث المعدة احدهما لاسالك طرف الحبل الذي يلتف على عمود المنجنون (شكل ١) وهذا الطرف هو محل تأثير القوة والثانية لاسالك طرف الحبل الذي يمر بحلق قرص البكرة ويوجد على هذا الحبل تارة كفة ميزان ككفة ب (شكل ١) يوضع فيها انقال بقدر ما يراد لاجل تبويب القوة وتارة رافعة كرافعة ل (شكل ٢) تؤثر في هذا الحبل بواسطة ثقل كذراع القبان

ثم ان اول عملية اجراها كلب بموجب هذه الطريقة هو انه وضع على لوح الاختبار نقالة (شكل ٣ او ٤ او ٥ او ٦) تتزحلق على هذا اللوح ثم تستقر لحظة من الزمن

وكان كل من النقالة (شكل ٣) واللوح المذكورين من خشب البلوط وهذا النوع من الخشب اذا استقرت عليه النقالة مدة ثانية او ثايتين او ثلاث

نوان الى عشر ثوان فلا بد في تحريكهما من قوة كبيرة غير أن القوة التي تستعمل عقب دقيقة في بدء تحريك النقالة وهى قوة الضغط تكون مع قوة مقاومة الاحتكاك في نسبة لا تتغير الا من ١٠٠ : ٢٢١ الى ١٠٠ : ٢٤٦ وان كانت الانضغاطات تختلف من ٢٧ كيلوغراما الى ١٢٣٠ كيلوغراما

ولاجل معرفة التأثير الناشئ عن سطح الاحتكاك الممتد كثيرا اوقليلا يسمر بأفضل النقالة منشوران من البلوط كمنشورى ط و ط (شكل ٤) وحيث ان جزء هذين المنشورين المماس للوح الاختبار مستدير على شكل اسطوانة لم يبق لسطح الاحتكاك من العرض الامتداد يسير فيكون حيثئذ اتجاه المنشورين المذكورين موازيا لاتجاه تحريك النقالة ولا فرق هنا بين مقاومات الاحتكاك متى تحركت النقالة بمجرد وضعها على لوح الاختبار او بعد وضعها عليه بمكة يسيرة

وفي الانضغاطات التي تختلف من ٤٠٠ الى ١٣٠٠ كيلوغرام في كل متر مربع لا تختلف نسبة الضغط الى القوة اللازمة للظفر بالاحتكاك الامن ١٠٠ : ٢٣٦ الى ١٠٠ : ٢٤٠ ومثل هذه النسبة يمكن اعتبارها ثابتة تقريبا وحيثئذ يلاحظ انها مساوية تقريبا لنهاية الكبرى من نسبة الانضغاطات الى الاحتكاك متى احتكت النقالة بجميع مسطح قاعدتها على لوح الاختبار فاذا اخذنا المقادير المتوسطة في الصورتين بواسطة التجارب وجدنا الفرق بينهما لا يبلغ واحدا من ثلاثة وعشرين

فاذا كان الضغط صغيرا كان الاختلال كبيرا واذا كانت الاحمال كبيرة لم يظهر الخلل وتكون نسبة الضغط الى مقاومة الاحتكاك ثابتة تقريبا مهما بلغ امتداد السطح الواقع عليه الاحتكاك

ثم انهم بعد أن اختبروا احتكاك البلوط على البلوط اختبروا ايضا احتكاك الراتنج على البلوط استبدلوا المنشورين المخذين من خشب البلوط الموضوعين اسفل النقالة بمنشورين من خشب الراتنج

وإذا تحركت النقالة بعد وضعها على لوح الاختبار بمدة يسيرة فإن مقاومة الاحتكاك تنصغر ما أمكن لكنها بعد عشر ثوان تكبر بمقدار ما تبلغه بعد مضي ساعة

فإذا بلغت مقاومة الاحتكاك نهايتها الأصلية بواسطة تأثير حمل عظيم كانت نسبة الضغط الى هذه المقاومة هي نسبة ١٥٠ : ١٠٠

وإذا بُنيت على لوح الاختبار قاعدتين من الراتنج تترحق عليهما النقالة التي استعملناها في التجارب المتقدمة فإنه عند احتكاك الراتنج على الراتنج بهذه المثابة تكون دائماً ادنى مقاومة للاحتكاك حاصلة متى تحركت النقالة بانزوعها على لوح الاختبار الا انه اذا مضى على تلك المقاومة عشر ثوان كبرت بقدر ما لومضى عليها ساعة وفي هذه الصورة تتغير نسبة الانضغاطات الى المقاومات من ١٨٥ : ١٠٠ اذا كان الضغط صغيرا الى ١٧٧ : ١٠٠ اذا كان كبيرا

ويحصل اختبار احتكاك خشب الدرदार على الدرदार بالكيفية المتقدمة وهي أن يسجر منشوران بأقل النقالة وقد ذكر كلب أن خشب الدرदार الذي يجده منه الانسان عند اللمس لطافة ونعومة كالقטיפعة هو في التصاقه ببعضه اشتد بطناً من سائر الاخشاب المتقدمة ويظهر به ازدياد الاحتكاك بعد مضي عدة ثوان ولا يبلغ نهايته الكبرى اذا كان الضغط يساوي ٢٢ كيلوغراما الا بعد استقرار الخشب اكثر من دقيقة وعلى ما ذهب اليه هذا العالم الطبيعي من أن الضغط يتغير من ٢٢ كيلوغراما الى ٨٣٠ كيلوغراما تكون نسبة الضغط الى مقاومة الاحتكاك من ٢١٤ : ١٠٠ ومن ٢١٨ : ١٠٠ وهاتان النسبتان لكون ما بينهما من الفرق قليلا جداً يصح اعتبارهما متساويتين في سائر نتائج العمليات المحضة

ولنذكر لك هنا ما بين ثقل النقالة وحملها ومقاومة الاحتكاك الناشئة عن هذا الثقل من النسب المتوسطة المستقبطة من التجارب السابقة فنقول انه يحدث

عند احتكاك البلوط على البلوط	٢٣٤ : ١٠٠
وعند احتكاك البلوط على الراتنج	١٥٠ : ١٠٠
وعند احتكاك الراتنج على الراتنج	١٧٨ : ١٠٠
وعند احتكاك الدر دار على الدر دار	٢١٨ : ١٠٠

وفي سائر التجارب التي اسلفنا الكلام على نتائجها يكون تزلحق الاخشاب على بعضها في اتجاه عروق الخشب فقد وجهت في تلك التجارب المتواليات عروق منشوري ط ط المسمرين باسفل انقالتين اتجاهها عموديا على عروق خشب لوح الاختبار (شكل ٥) وعلم مما سبق انه لا بد من استقرار الخشب مدة من الزمن حتى تبلغ مقاومة الاحتكاك نهايتها الكبرى وان نسبة الضغط بلغت من ٢٥ كيلوغراما الى ٨٢٥ والنسبة بين هذا الضغط ومقاومة الاحتكاك هي دائما ثابتة تقريبا فانها عند احتكاك البلوط على البلوط مع قطع النظر عن عروق الاخشاب المتماثلة تكون

في الانضغاطات الصغيرة	٣٨٥ : ١٠٠
في الانضغاطات الكبيرة	٣٦٧ : ١٠٠

وعند عدم المانع تعظم الفائدة في احتكاك الاخشاب على بعضها اذا كانت عروق القطع المتماثلة متجهة على بعضها اتجاهها عموديا عوضا عن كونها تترحلق على عروق قطعين متماثلتين

ثم ان احتكاك المعادن على الاخشاب (شكل ٦) لا بد فيه من مكث الجسمين متماسين زمنا طويلا حتى تبلغ مقاومة الاحتكاك نهايتها الكبرى واقل ما يلزم لذلك اربع ساعات او خمس بخلاف احتكاك الاخشاب على بعضها فان الدقة الواحدة تكفي في كون المقاومة تاخذ في الازدياد من زمن الى آخر فلا بد في الصورة الاولى من طول المدة حتى تمتع هذه المقاومة عن الازدياد بالكلية

فاذا استقر الجسمان على بعضهما اربعة ايام تغيرت نسبة الانضغاطات الى مقاومة الاحتكاك من ٥٣٠ : ١٠٠ الى ٤٨٦ : ١٠٠

إذا كان تغير الانضغاطات من ٢٦ كيلوغراما الى ٨٢٥ كيلوغراما ويحدث من النحاس مثل هذه النتائج في الزمن الذي تبلغ باثره مقاومة الاحتكاك نهايتها الكبرى وفي نسبة الضغط الى هذه المقاومة وهي ١٠٠ : ٥٠٠

وبعد تزحلق المعادن على الخشب يسمر على لوح الاختبار (شكل ٧) قاعدتان من الحديد في غاية من الاحكام والصقل تتزحلق عليهما قاعدتان اخريان من الحديد ايضا مثبتتان اسفل النقالة وفي هذه الصورة تظهر من اول وهلة اعظم مقاومة للاحتكاك فتكون النسبة على هذا المثال قدر الضغط ضغط مقاومة الاحتكاك

احتكاك الحديد على الحديد } ٢٥ كيلوغراما :: ٣٤٠ : ١٠٠
٢٢٥ كيلوغراما :: ٣٦٣ : ١٠٠

فيمكن أن نعتبر مقاومات الاحتكاك هنا مناسبة للانضغاطات تقريبا وكذلك الحديد اذا احتك على النحاس الاصفر فان نسبة الانضغاطات فيه الى مقاومة الاحتكاك تكون بهذه الصورة

قدر الضغط

احتكاك حديد على نحاس اصفر } ٢٥ كيلوغراما :: ٣٦٠ : ١٠٠
٢٢٥ كيلوغراما :: ٤٠٠ : ١٠٠

فاذا احتك الحديد على النحاس الاصفر وكانت ابعاد سطوح التماس صغيرة ما يمكن أن جعل مثلاً على قاعدتي النقالة المتخذتين من الحديد اربع مسامير من النحاس رؤسها مستديرة ومثبتة باسفل النقالة حدثت هذه النسبة وهي الضغط مقاومة الاحتكاك

إذا كان قدر الضغط ٤٣ كيلوغراما كانت النسبة ٥٩٠ : ١٠٠
وإذا كان ٤٢٥ كيلوغراما كانت النسبة ٦٠٠ : ١٠٠
وهذه التجربة مترتبة على تنبيه مهم وهو انه بمجرد ما تتحرك على قاعدتي الحديد النقالة الصاعدة بمسامير من نحاس تكون النسبة ٥٠٠ : ١٠٠ ولكن

بعد حصول التحرك عدة مرات يوصل الحديد والنحاس صقلا تاما بواسطة احتكاكهما على بعضهما فتصير هذه النسبة ٦٠٠ : ١٠٠ وبذلك تنقص مقاومة الاحتكاك وحيثئذ فالاجار والرمل وسائر الالات التي نستعمل في الصقل لا تزال خشونة سطوح الاجسام بالكافية وانما يزيلها الاستعمال بواسطة الانضغاطات العظيمة التي تحصل عند سرعه تحرك الالات

وفي كثير من الفنون اذا اريد تقيص مقاومة احتكاك سطحين يترحلان على بعضهما بوضع بينهما اجسام دسمة كالزيت والدهن وشحم الخنزير القديم وما اشبه ذلك وهذا هو ما يغلب استعماله في ذلك الغرض ولا بد من معرفة الدرجة التي تبلغها الادهان في تقيص المقاومات وقد استعمل كلب في مبداء الامر الشحم النقي

ولا تبلغ المقاومة بهذا الدهن نهايتها الكبرى الا بعد مضي مدة طويلة جدا فاذا مضت خمسة ايام او ستة كبرت هذه المقاومة عما كانت عليه أولا بنحو ١٤ مرة اذا كان سطح التماس كبيرا بالنسبة للضغط واما اذا كان صغيرا فان نسبة الانضغاطات الى المقاومات تبلغ نهايتها الكبرى سرعا

وقد وضع الدهن في التجارب المتقدمة مدة يسيرة ووضع ايضا فيا بعد هان التجارب مدة ثمانية ايام فكان على غاية من الصقل الا ان دسامته قلب عما كانت عليه أولا وكانت ايضا مدة استقراره لها تأثير عظيم في مقاومة الاحتكاك ولوحظ أنه اذا استقر بعد هذه المدة حدث عنه مقاومة ادنى من مقاومة الدهن الموضوع منذ مدة يسيرة

ثم ان كلب اوقع الاحتكاك بين قاعدتين من النحاس مثبتتين باسفل النقالة واخر بين من الحديد مثبتتين بلوح الاختبار ومد هوتين بشحم جديد يبلغ سمكه ٥ ملليمتر تقريبا فازدادت مقاومة الاحتكاك في مبداء الاستقرار ثم بلغت نهايتها الكبرى بعد مضي مدة يسيرة

واذا قطعنا النظر عن التصاق السطحين المتماسين الذي هو كاية عن كمية ثابتة

حدث عن تحريك النقالة بدون واسطة أن مقاومة الاحتكاك تكون مناسبة للانضغاطات ونسبة ١٠٠ : ١١١٠ ولما كان تأثير الالتصاق كما ذكرنا مهمل بالنسبة للاجمال العظيمة كان للدهن فائدة عظيمة اذ بدونه يحدث من ضغط قدره ٦٠٠ كيلو غرام ١٠٠ كيلو غرام من مقاومة الاحتكاك بخلاف ما اذا كان الدهن بالشحم فلا تحصل المائة المذكورة الا بضغط قدره ١١١٠ كيلو غرام وبالجملة فحق كانت السطوح مدهونة بالشحم لم تتغير نسبة الانضغاطات الى مقاومات الاحتكاك اصلا مهما كان امتداد السطوح التماسية وهذا اذا كان مقدارها غير مناسب للضغط بالكلية وايضا قد يكون هذا الضغط صغيرا بقدر ما يراد من غير أن تتغير النسبة فاذا لم تتحرك النقالة الا حين بلوغ مقاومة الاحتكاك نهايتها الكبرى كانت النسبة عند استخراج تأثير الالتصاق هكذا

٩١٠ : ١٠٠ في الانضغاطات الصغيرة

٩٩٠ : ١٠٠ في الانضغاطات الكبيرة

واذا حصل الدهن بزيت الزيتون عوضا عن الشحم بلغت مقاومة الاحتكاك نهايتها الكبرى من مبداء الامر تقريبا وكانت مساوية $\frac{1}{4}$ الضغط وربما تغيرت من $\frac{1}{4}$ الى $\frac{1}{7}$ اذا استعمل في الدهن شحم الخنزير القديم فعلى ذلك يكون الشحم الحديد اعظم نفعا في صورة ما اذا كان الاحتكاك بين النحاس والحديد

ولا يمكن في الظفر بالمقاومة الحاصلة لتحريك جسم حين استقراره على سطح مجرد معرفة القوة اللازمة لذلك بل لا بد ايضا من معرفة الكيفية التي تتغير بها المقاومة على حسب ما يكون للجسم من السرعة الكبيرة ثم ان الالة التي سبق ذكرها هي المستعملة في ذلك دائما غير أن رمانة القبان (شكل ٢) التي الغرض منها أن يكون للجسم في التحرك أقصى درجة تستبدل بالحبل والكفة (شكل ١) الحاملة اثقالا بواسطتها يكون للجسم سرعة مجهلة فيحصل الاحتكاك مع البطاف بدون دهن وتتحرك النقالة على لوح الاختبار بما تحمله تدويرها من

الاتقال التي يحدث منها هذه النقلة بسرعة تكبر شيئا فشيئا
 وإذا كانت النقلة موضوعة على لوح الاختبار وحاملة لتقل يطلب معرفة
 تأثيره فالتا لمحمّل على الكفة بالتوالي اتصالا متدوّعة ثم تحرك النقلة تارة بدق
 المطرقة دقات خفيفة وتارة بدفع النقلة من خلفها بواسطة رافعة ويوجد
 في احدى اطراف لوح الاختبار الطولية تقاسيم مضبوطة بحيث تدل نهاية
 النقلة عند قطع هذه التقاسيم على المسافات المقطوعة وبالجملة فتقدر
 مدة التحرك بـ كيفية ترجيح على غيرها في التجارب القليلة المضبط المراد
 عملها وهي كيفية البندول الذي يملك كل رجة من رجاته نصف ثانية
 ويلزم ملاحظة القوة التي لا بد منها في البدء تحرك النقلة ثم تستعمل في اثناء ذلك
 قوة متوسطة وفي الآخر تستعمل قوة كبيرة ويلزم ايضا ملاحظة الزمن الذي
 لا بد منه في قطع النقلة مسافتين قدرهما ٦٦ ستمتر

والزمن الذي تستغرقه النقلة في قطع المسافة الاولى هو على العموم ضعف
 الزمن الذي تستغرقه في قطع المسافة الثانية تقريرا غير أن الجسم المتحرك بقوة
 مجله ثابتة الذي يقطع مسافتين متساويتين على التعاقب يستغرق تحركا زمنا
 تكون نسبتها الى بعضها :: ١٠٠٠٠ : ٢٠٠٠٠٠٠٠ تستغرق
 النقلة حيثئذ ١٠٠ وحدة من الزمن في قطع الجزء الاول من المسافة
 و ١٤٢ وحدة ايضا من الزمن المعدل لقطع الجزء الاول مع الثاني فلا يزيد
 زمنه على الاول الا ٤٢ وحدة

فعلى ذلك يكون تحرك النقلة الناشئ عن القوة المجله الثابتة وهي قوة تناقل
 الاتقال منتظم المجله وذلك يستلزم أن مقاومات الاحتكاك لا تقدم في كل وقت
 الا كمية مناسبة من القوة التي يزيد بها التناقل فاذا تكون مقاومة الاحتكاك
 كمية ثابتة مهما كانت سرعة الاجسام المتحاسة

ومع ذلك اذا كانت السطوح المتحاسة كبيرة فان الاحتكاك يزيد بازدياد
 السرعة وبالعكس بمعنى انه اذا كانت السطوح المتحاسة صغيرة فان الاحتكاك
 ينقص قليلا بانقاص السرعة ايضا غير أن ما بين هاتين الصورتين من

الاختلاف لا يغير شيئاً في جودة النتيجة التي ذكرناها في اغلب العمليات وقد عين كلب بحسابات وان كانت مختصرة على قدر الكفاية الا انه يطول بيانها هنا ما بين الانضغاطات والاحتكاكات الحادثة عنها من النسب في التجارب الستة الآتية التي تتنوع فيها السرعة بحيث تفوق ما يحصل في العمليات من الانضغاطات العظيمة وهالك بيان ذلك احتكاك واقع على سطح يبلغ امتداده ١٠٥٥ سمتر مربعاً يحمل بهذه المثابة الآتية

مجرية	ضغط	نسبة
تجربة أولى	٢٥ كيلو غراماً	٥,٧
تجربة ثانية	١٨٨	٩,٤
تجربة ثالثة	٢٩١	٩,٥
تجربة رابعة	٨٢٥	٩,٤
تجربة خامسة	١٧٨٨	٩,٢
تجربة سادسة	٦٥٨٨	١٠,٤

وفي هذه التجارب يكون اتجاه عروق خشب بلوط النقاله هو عين اتجاه عروق خشب لوح الاختبار ثم توجه عروق خشب النقاله اتجاهها عودياً على عروق خشب لوح الاختبار ومن وقتئذ لا يحصل في نسبة الانضغاط الى الاحتكاك الا تغير قليل جداً سواء كانت السطوح المتماسمة منسعة او كانت قضباناً ضيقة كحدود السكاكين الغليظة وقد اورد كلب في ايضاح هذا التغير عبارة قديعة لا بأس بآراءها هنا فنقول

اذا كانت القواعد المصنوعة على صورة خابور والمثبتة بأسفل النقاله تتزحلق على عروق الخشب فان تقطع النقاله مسافة بقدر طولها وحيث ان طول النقاله ٤ دسمترات فاذا كان التحرك مثلاً ٤ دسمترات في كل ثانية فان كل قطعة من نقط اللوح تضغط مدة ٤ نوان وحيث يحدث عن عدم تساوي السطوح

الناسي عن التصاقها ببعضها مقاومة بها تتغير الصورة التي تكون لها عند الانضغاط ومع ذلك فالمدة المذكورة التي هي ٤ ثوان تكفي في تغيير صورة تلك السطوح ونحن جزء منها فعلى ذلك اذا كانت النقلة المستندة الى زاوية مستديرة تترطق على عروق الخشب فان الاحتكاك يصغر بالمناسبة في الانضغاطات الكبيرة والصغيرة واما اذا كانت هذه القواعد المصنوعة على صورة خابور موضوعة في طرف النقلة فان كل نقطة من نقط لوح الاختبار عند تحرك النقلة لا تكون مدة انضغاطها الا بقدر مرورها على الزاوية وهذه المدة ليست طويلة بحيث تكفي في تغيير عدم التساوي تغيرا ينافي لزم اذن أن يكون الاحتكاك في هذه الصورة كالاحتكاك في صورة ما اذا كان امتداد السطوح متناهيا وحيث انه في كذا الصورتين لا تتغير صورة عدم التساوي الا بكمية يسيرة فان عدم التساوي المذكور يكون متداخلا في بعضه بدون مانع وجميع ما اسلفناه من النتائج انما هو في صورة احتكاك البلوط على البلوط واما في صورة احتكاك الراتنج على الراتنج والدردار على الدردار فان نسبة الضغط الى الاحتكاك تكون على هذا الوجه

راتنج على راتنج ٦ : ١

دردار على دردار ١٠ : ١

وفي صورة مماسة الاخشاب للمعادن يكون الاختلاف اظهر عما في صورة مماسة الاخشاب للاخشاب

فثبتت من مبدء الامر باسفل النقلة قواعد من حديد معدة للاحتكاك على لوح الاختبار المتخذ من البلوط واما ما كان الضغط بالنسبة الى السرعة الهيئة يكون الاحتكاك على الثلث من هذا الضغط تقريبا وتكون نسبة ضغط النقلة الى القوة التي تسيرها في كل ثانية خطوة كنسبة ٦ : ١ وهذا الفرق العظيم الواقع في النسبة لا يحصل عند ازدياد السرعة في السطوح الصغيرة المماسية التي تضغطها افعال كبيرة ولا في الاخشاب المصنوعة ويكاد يطل تأثير السرعة في الاحتكاك اذا مضى بعد الاحتكاك عدة ساعات

وفي جميع التجارب الا في ذكرها تكون الاجسام الثماسة مغمورة بالدهن
والذي يلايم تقصيص احتكاك الاخشاب من الادهان هو الشحم ودهن الخنزير
القديم واما الزيت فلا يستعمل الا في المعادن ولما كانت الادهان من الاجسام
الينة الرخوة كان تطبيقها لاحتكاك السطوح انما هو بملء تجاوب
تلك السطوح بالادهان المذكورة وتوسيطها بينها وجعلها على بعد واحد
من بعضها وهذا هو السبب في أن الادهان الشديدة الرخاوة تكون دائما رديئة
جدا بالنسبة للانضغاطات العظيمة فاذا كانت السطوح الثماسة زوايا
مستديرة قصت الادهان احتكاك النفاة قليلا واذا صرت النفاة التي لها
سطح تماس كبير مرتين او ثلاثا على شحم واحد شوهد أن هذا الشحم ينطبق
على اللوح ويدخل في مسام الخشب ولا يقاوم نعشق الاجزاء ببعضها المقاومة
واهية وقد ازداد الاحتكاك ازديادا عظيما في عدة تجارب تكرر استعمالها
بدون تجديد دهن ولذا ذكر لك هنا قبل أن نتكلم على التجارب الحاصلة
في صورة دهن الاخشاب في كل مرة السبب الذي ينشأ عنه غالبا عدم ضبط
النتائج فنقول

اذا تم الصانع عمل لوح الاختبار والنفاة واهتم كل الاهتمام بتحسين سطوحهما
وصقلها بالقارة الكبيرة اوراق السمك او بزحلقتهما على بعضهما عدة مرات
وهما جافان فالتامع ذلك نرى عند دهن السطوح انه ينشأ عنها في الاحتكاك
مقدار كبير من عدم التساوي يعظم بقدر كبر امتداد السطوح وصغر الضغط
وبه يزداد الاحتكاك ازديادا ظاهرا بالنسبة لازدياد السرعة وليس لهذا
الاختلاف قواعد صحيحة تضبطه ولا براهين نظرية تحققة غير أن النفاة
اذا تمزحلت بمعاونة الدهن بالشحم اودهن الخنزير القديم عدة ايام متوالية
وكان عليها انتقال جسمية كان الاحتكاك دائما مناسبا للضغط تقريبا وبذلك
لا تزيد النسبة بزيادة السرعة الا زيادة هينة

ولاجل تعيين تأثير الدهن بالشحم الذي يتجدد في كل تجربة من التجارب
الاثنية في احتكاك البلوط على البلوط تستعمل النفاة التي استعملت

منذ ثمانية ايام في التجارب الحاصلة في شأن الاحتكاك وقد جرب الدهن
بالشمع المتجدد في اغلب المرات اكثر من مائتي مرة وكان الواقع على كل دسيترا
مربع ضغط عدة قناطر

ظهر في الخبر الاول من تلك التجارب اختلاف عظيم وكان ما بعدها دونها
في الضبط وكان كل من القالة ولوح الاختبار يظهر أنه قد بلغ الغاية في الصقل
الذي يقبله خشب البلوط وهالك نتيجة التجارب الستة التي علمت في شأن
سطح قماش يبلغ امتداده ١٣ دسيترا مربعا

$$\text{تجربة اولى} \quad ٢٧,٦ = \frac{٣٢٥٠}{١١٥} = \frac{\text{ضغط}}{\text{احتكاك}}$$

$$\text{تجربة ثانية} \quad ٢٥,٨ = \frac{١٦٥٠}{٦٤} =$$

$$\text{تجربة ثالثة} \quad ٢٣,٦ = \frac{٨٥٠}{٣٦} =$$

$$\text{تجربة رابعة} \quad ٢١,٥ = \frac{٤٥٠}{٢١} =$$

$$\text{تجربة خامسة} \quad ١٨,٥ = \frac{٢٥٠}{١٣,٥} =$$

$$\text{تجربة سادسة} \quad ٧,٧ = \frac{٥٠}{٦,٥} =$$

والنتيجة هنا مشكلة من وجهين احدهما المقاومة الثابتة الناشئة
عن التصاق اجزاء الشمع ببعضها وامتداد السطوح والثاني المقاومة الناشئة
عن مجزؤالا احتكاك القاذر حنا هذه الكمية الثابتة حدث

$$٢٨,٧ = \frac{٣٢٥٠}{١١٣} = \frac{\text{ضغط}}{\text{احتكاك}} \quad \text{تجربة أولى}$$

$$٢٧,٩ = \frac{١٦٥٠}{٥٩} = \quad \text{تجربة ثانية}$$

$$٢٧,٤ = \frac{٨٥٠}{٣١} = \quad \text{تجربة ثالثة}$$

$$٢٨,١ = \frac{٤٥٠}{١٦} = \quad \text{تجربة رابعة}$$

$$٢٩,٤ = \frac{٢٥٠}{٨,٥} = \quad \text{تجربة خامسة}$$

$$٢٨,٦ = \frac{٥٠}{١,٧٥} = \quad \text{تجربة سادسة}$$

وما ذكرناه من التفاصيل يكفي في بيان حكمة تجارب كلب المتواليات التي عملها في شأن احتكاك عدة أنواع من الخشب على بعضها واحتكاك الأخشاب على معادن واحتكاك المعادن على معادن مدهونة وذلك لا يخرج عن الصور الآتية وهي

أولاً أن يحدث عن احتكاك الأخشاب المترحلة على بعضها وهي جافة بعد استقرارها مدة كافية مقاومة مناسبة للانضغاطات تزيد في مبادئ الاستقرار زيادة يئنة إلا أنها تصل في العادة بعد مضي بعض دقائق إلى حدّها أو نهايتها الكبرى

وثانياً إذا كانت الأخشاب تترحل على بعضها بسرعة ما وهي جافة فإن الاحتكاك يكون أيضاً مناسباً للانضغاطات إلا أن شدته تكون دون المقاومة الحاصلة عند الاجتهاد في فصل السطوح عن بعضها بعد مضي بعض دقائق من الاستقرار فتكون مثل نسبة القوة اللازمة لفصل سطحين من البلوط وترحلتهما على بعضهما بعد مضي بعض دقائق من الاستقرار إلى القوة اللازمة للظفر بالاحتكاك عند اكتساب السطوح درجة ما من السرعة

كنسبة ٩٥ : ٢٢،٢ او ١٠٠ : ٢٣

وثالثاً أن يكون احتكاك المعادن المترحلة على المعادن بدون دهن مناسباً أيضاً للانضغاطات إلا أن شدته لا تختلف سواء كان المطلوب فصل السطوح عن بعضها بعد مضي زمن ما من الاستقرار أو كان المطلوب بقاء أى سرعة منتظمة

ورابعاً أن تكون نتائج احتكاك السطوح المختلفة كالأخشاب والمعادن المترحلة على بعضها بدون دهن مخالفة بالكلية للنتائج المتقدمة لأن شدة احتكاك تلك السطوح بالنظر إلى زمن الاستقرار تردد مع البطيء ولا تدل إلى حدّها إلا بعد مضي أربعة أيام أو خمسة وربما زادت على ذلك لكنها في المعادن تصل اليه بعد مدة من الزمن وفي الأخشاب بعد مضي بعض دقائق وهذا الازدياد يكون أيضاً بطيئاً بقدر ما تكون مقاومة الاحتكاك في السرعة غير البينة مساوية تقريباً للمقاومة التي يمكن مجاورتها عند ارتفاع السطوح أو تقصاها عن بعضها بعد مضي ثلاث نوان أو أربعة من الاستقرار وليس ذلك عاماً في جميع الصور فإن السرعة في الأخشاب المترحلة على بعضها بدون دهن وكذلك في المعادن المترحلة على بعضها لا تؤثر في الاحتكاك كالتأثيرات هنا ولكن الاحتكاك هنا يزيد زيادة بينة بازدياد السرعة وبالجمله فالاحتكاك يرد على وجه التقريب الحسابي بازدياد السرعة على وجه التقريب الهندسي ولنذكر لك قضية كلب النظرية فنقول

لا يتأق الاحتكاك إلا من ائقبال خشونة السطوح ببعضها ولا يؤثر في الالتصاق التأثيرات هنا لأن الاحتكاك في سائر الاحوال مناسب تقريباً للانضغاطات ولا علاقة له بامتداد السطوح وحيث يكون الالتصاق بالضرورة مؤثراً على حسب عدد نقط التماس أو على حسب امتداد السطوح ومع ذلك فلما كان هذا الالتصاق ليس معدوماً بالكلية بل لنا الجهد في تعيينه بالتجارب السابقة المتنوعة فوجدناه يساوى لمحو ٨ كيلوغرامات في كل متر مربع من سطوح البلوط غير المدهونة ولكن يمكن

في العمليات اجمال المقاومة الحاصلة من هذا الالتصاق كلما كثرت الكيلوغرامات على المتر المربع

ولست السطوح فيما ذكر من العمليات متغيرة عن اصلها بالدهن فعلى ذلك لا يمكن أن تتغير الحوادث الا تغيرا لا يمتد منه في طبيعة الاجزاء التي تتركب منها الاخشاب والمعادن وذلك لان الاخشاب مركبة من الياض ممتدة واجزاء لينة مرنة والمعادن بعكسها فهي مركبة من اجزاء منزوية كروية صلبة غير قابلة للانثناء بحيث لا يمكن للضغط والجذب ولو بلغا أقصى الدرجات أن يغيرا صورة الاجزاء المتركة منها سطح تلك المعادن واما الالفاي المتوقعة التي يتركب منها الخشب فيسهل انشاؤها في سائر الجهات

ولاجل تقريب ما ذكر نقول ان الالفاي التي تستر سطح الاخشاب تتداخل في بعضها كشعور القرشتين عند ملاقاتهما

فاذا اريد تحصيل درجة الجذب الذي لا يمتد منه في زحلقة احدي القرشتين على الاخرى لم اختبار وضع الشعور في الزمن الذي يلزم فيه الاجتهاد في فصل القرشتين عن بعضهما بعد مضي مدة من الاستقرار وكذلك يلزم اختبار ما تكون عليه الشعور من الوضع المخالف متى كان لكل من القرشتين عند ترحلتهما على بعضهما تحرك اياها كان

فلو وضعت حينئذ تخشبية جيدة العقل على اخرى تداخلت الالفاي التي على السطوح في بعضها بدون مانع

فاذا اريد الآن زحلقة التخشبية العليا على السفلى فان الالفاي هذين السطحين تلتقي على بعضها حتى تناس بدون تعشق ومتى وصلت الالفاي المتماسية الى هذا الوضع لم يأت ميلها اكثر من ذلك وتكون زاوية ميلها المتعلقة بسلك الالفاي واحدة في جميع درجات الضغط فعلى ذلك لابد في جميع درجات الضغط من قوة تناسبه حتى لا تعشق الالفاي التي ترحلت على بعضها بحسب زاوية هذا الميل

ولكن اذا انفصلت النقالة واستمرت على الترعلق انعدم تعشق الالفاي

وبانعدامه يتخلل الالياف المتجاورة من سطح واحد فراغ فميل تلك الالياف على بعضها حتى تماس وبناء على ذلك تكون زاوية ميلها اعظم من المتقدمة الآن هذا الميل يكون واحدا في سائر درجات الضغط فعلى ذلك يلزم في السطوح المتحركة أن يكون الاحتكاك مناسباً للانضغاطات ولا يحصل تغير في هذه القاعدة الا اذا آلت السطوح المتماسية الى اصغرها بعد هالائه اذا وقع على الاجراء الداخلة من السطوح تأثير انضغاطات عظيمة ام ~~ممكن~~ ميل الالياف ايضا وقد وجدنا ذلك في النقالة الموضوعة على زاويتين مستديرتين من البلوط عند ترحلقها على عروق الخشب

وبالقاعدة المذكورة يسهل ايضاح هذه الملاحظة وهي انه متى ترحلت قواعد البلوط الحاملة للنقالة في جهة طولها وانضغطت نقط لوح الاختبار الثابت الموضوعة تحت هذه القواعد في المدة التي تستغرقها النقالة في قطع طولها كان هذا الزمن كافيا في ارتفاع السطوح وميل الالياف ميلا كثيرا بحيث تكون اطرافها متماسة لكن اذا كانت الروايا الحاملة للنقالة موضوعة في طرف النقالة ومارة منها فان نقط تماس الالياف مع لوح الاختبار الثابت لا تجد زمنا ترتخي فيه بكيفية محسوسة لعدم وقوع تأثير الانضغاط عليها الا في مدة يسيرة وتكون نسبة الضغط الى الاحتكاك واحدة في سائر الانضغاطات ~~كبيرة~~ كانت او صغيرة

وليست المعادن مركبة من الالياف ولا من اجزاء لينة ولا يتغير وضع تقويف شكلها على اى حالة كانت فعلى ذلك اذا كانت النقالة متحركة او ساكنة فان شدة الاحتكاك تكون واحدة دائما لان لها تعلقا بصورة العناصر المادية التي تتركب منها السطوح ويميل المستوى المماس في نقط التماس فاذا ترحلت الاخشاب على المعادن دخلت ألياف الخشب المرنة في التجويفات وحيث ان تلك الالياف لينة مرنة كان دخولها في التجويفات المذكورة تدريجيا فعلى ذلك تزداد مقاومة الاحتكاك كلما طال زمن الاستقرار الذي يعقب الجهد المبذول لاجل ترحلق السطوح على بعضها ولكن اذا فرضنا

أن القالة متحركة فان صورة الالياف التي تستر سطوح الخشب ترتقي عند ملاقاتها لخشونة المعدن لتجتاز رؤس هذه الخشونات وهذا اللين ضروري لا بد منه حتى تكون مقاومة مرونة الالياف مناسبة للضغط فيكون حينئذ الاحتكاك في السرعة الغير اللينة مناسباً ايضاً للضغط كما دلت على ذلك التجربة فاذا تحركت القالة بسرعة ما فحين ان تجويفات سطح المعدن متسعة بالنسبة لسمك اليااف الخشب فان هذه الالياف بعد مرورها على خشونات السطوح المعدنية يرتفع جزء منها على صورة جلة من اليااف فيلزم اذن اثناؤها اثناء جديدا حتى تجتاز ما بقي من الخشونات ويكثر اثناؤها كلما عظمت السرعة فاذن يزداد الاحتكاك بموجب قانون السرعة ولكن مع ذلك كلما اخذت السرعة في الازدياد يكون اثناء الالياف على شكل زاوية صغيرة لان تلك الالياف عند مرورها من خشونة الى اخرى لا تجد زمناً تسقيم فيه استقامة نامة

ولما كانت سطوح التماس في احتكاك الاخشاب والمعادن المدهونة بالشحم على بعضها عبارة عن زوايا مستديرة لم يكن للسرعة تأثير في الاحتكاك عند تزلزل القواعد على عروق الخشب ومثل هذا الاحتكاك يترأى منه أن الشحم يلصق اليااف الخشب ببعضها ويزيل جزءاً من مروتها وتذكر هنا ملحوظة مهمة لا بد منها في هذا الموضوع فقول لما ادار كلب بكرة من خشب الانياس على محور من الحديد ليس به دهن وجد الاحتكاك في طرف العشرين دقيقة الاولى يزداد بازدياد السرعة بموجب قوانين كقوانين الاخشاب والحديد المقررة في تحرك القالة وذلك لان البكرة في هذه الصورة جديدة ومع ذلك فبعد استغراق الاحتكاك المتواصل بالانظر الى سرعة الدوران مدة ساعتين ينعدم من الالياف معظم مروتها ويكاد الاحتكاك أن لا يزداد بازدياد السرعة ومثل ذلك ينشأ بسرعة عند دهن المحور بالشحم فانه بعد أن يستغرق تحرك الدوران دقيقة بالنسبة الى ضغط قدره ٦٠٠ رطل يكون احتكاك البكرة المتخذة من خشب الانياس الموضوعة على محور

من الحديد مدهون بالشحم واحدا دائما ويكون له ادرجة مامن السرعة
واذا قابلنا بين مقاومة احتكاك الجسم له ثقل مقروض يسير الى جهة الامام
وهو مستند على جسم آخر خال عن الدوران وبين المقاومة الحادثة من الجسم
الاول الذي يدور على الثاني وجدنا هذه المقاومة الاخيرة دون الاولى بكثير *
مثلا اذا دحرجنا الخشب على الخشب كانت نسبة المقاومة الى الضغط بالنظر
الى ملف صغير كنسبة ١٠٠ الى ١٦ او ١٨ وبالنظر الى ملف
كبير كنسبة ١٠٠ الى ٦ فاذا حصل الترحلق بدون أن ندحرج
الخشب على الخشب تغيرت النسبة وصارت من ١٠٠٠ الى ٢٠٠
او من ١٠٠٠ الى ٣٠٠ على حسب جنس الخشب فعلى ذلك اذا
دحرجنا جسما مستديرا على جسم مستو بدلا عن سحبه بدون دوران زاد
مقدار النسبة في ذلك من ١٢ الى ٢٠

وبما ذكرناه يكون استعمال الثقل في اشغال الصناعة هو الاولى والاحسن
فاذا فرضنا أن عربة ثقلها ١٠٠٠ كيلو غرام يحملها عجلتان فان كانتا
مثبتتين في المحور واحتكاكا على ارض ذات انحداد من الخشب ولم يكن فيهما
قضبان معدنية فان مقاومة الاحتكاك تبلغ ٢٠٠ كيلو غرام واذا كانت
العجلة لا تدور الا بالصعوبة فان مقدار هذه المقاومة يتغير فورا ولا يبلغ الا ٦
كيلو غرامات فما دونها فاذا فرضنا حيث نذ أن المحور له قطر يساوى واحدا
من خمسين من قطر العجلة فان تلك العجلة متى دارت دورا كاملا كانت كل نقطة
من نقط بيت المحور المماس له تقطع سطعا اقصر من محيط العجلة خمسين مرة فعلى
ذلك تكون سرعة هذا البيت عند احتكاكه على سطح ذلك المحور مساوية
لواحد من خمسين من سرعة العجلة بالنسبة الى النقط المماسية للارض وحيث
لم يكن ثم مانع فاحتكاك العجلة على المحور يساوى واحدا من خمسين من
احتكاكها لو استعملنا بدل العربة قالة وزحلقناها على الحديد ومن هنا يعلم
ما ينقصه النقل من مقاومة الاحتكاك لاسيما اذا تعشق بيت المحور جلب من
النحاس لاجل تلطيف احتكاكها على حديد المحور فلم يبق علينا حيث نذ في الطفر

المقاومات الطاهرة الامقاومة خشونة الارض والتصادمات بمحيط العجلة وهذه
المقاومة تنقص تقصا يذنا باستعمال سلك الحديد

فاذا كان المطلوب نقل اجمال ثقيلة لتوضع على العربات فان العتالين يرحلونها
على ملفات او اكر (شكل ٨)

وقد شاهدنا في بلاد ايقوسيا انهم يرفعون السفن من البحر على مستوماثل
فيضعونها على نوع من العربات له عجلات صغيرة تجرى على سكة من الحديد
وبهذه الطريقة لا يحتاج في رفع السفن الثقيلة من البحر الى كثير من الناس
بل يكفي القليل منهم وقد سبق للذكر الكيفيات التي وصلت بها الصناعة الى
تقيص مقاومات الاحتكاك وهناك احوال بعكس هذه الكيفيات تزداد بها
تلك المقاومات بقدر الامكان مثلا اذا انتقلت العربات من سكة انضوية الى سكة
منحدرة جذا ازم منعها عن أن تأخذ في سرعة مجملتها تكون عاقبتها خطيرة وذلك
يحصل باحد امرين اما أن تمنع العجلات عن الدوران واما أن تمنع على
احتكاكها على الارض الا أن مقاومة الاحتكاك الحاصلة للعجلات في هذه
الصورة تبرى قضائها في اسرع وقت وتجعلها غير صالحة للاستعمال ويمكن

تدارك هذا الضرر بواسطة زمام معدني كزمام ص (شكل ٩) يتعشق بمحيط
العجلة ويتوسط بينها وبين الارض ويكون ممكبا بسلسلة مثبتة في مقدم العربة
وهذه الطريقة لا تخلو عن الضرر ايضا وذلك انه اذا لم تكن الارض مستوية
استوى تاما بان كان فيها شقوق او اجار عظيمة المسافة فلا مانع من أن العجلة
تنفلت من الزمام فيؤدي ذلك الى اشد الخطر

والاولى في منع الضرر ان نستعمل قوس دائرة من خشب او معدن بأن نضعه
خلف احدى العجلات الكبيرة (شكل ١٠) على وجه بحيث يمكن تفرسه
من هذه العجلة بواسطة بريمة الضغط فاذا ازداد هذا الضغط نشأ عنه مقاومة
احتكاك تناسبه ثم بعدم تحرك العجلة بعدمه يسيرة وهذه الكيفية التي لا مانع
من تحسينها وتلطيفها وتقويتها وزيادتها عند الاقتضاء ترجح على غيرها في عدة
امور وهي الآن مستعملة في عربات النقل وغيرها من سائر انواع العربات

ومن المهم في الآلات الكبيرة لاسيما طواحين الهواء منعها عن سرعة السير
او تلطيف ذلك بقدر ما يراد ان لم يمكن المنع المذكور وذلك لا يحصل الا بواسطة
زامم كزام **ابث** (شكل ١١) والمراد بالزام هنا قوس دائرة كبيرة
من خشب محاط من خارجه بقضيب من حديد وأحد طرفيه ثابت والآخر
ملصوق بذراع رافعة صغيرة فاذا وقع على الذراع الكبير من هذه الرافعة تأثير قوة
فان هذا الزام يجبر على القرب من العجلة الكبيرة وبذلك تشترك مع الآلة
في التحرك وتضغط هذه العجلة ضغطا كبيرا جدا فتكون مقاومة هذا الضغط
كافية في تحصيل التأثير المطلوب واذا تأملت تجارب كلب في سائر
احوالها عرفت في اى ضغط فرضته مقاومات احتكاك الازمة التي يراد
استعمالها

ومن الآلات التي يرجح فيها الزمام على غيره الجرو اى العيار اذ بدون ذلك
لا يمكن للشغالة التفرغ تلك الآلة على الحمل المطلوب رفعه الا يذل مجهودات
تكفي في ذلك والاتحركت تحركا تهفقا بسرعة بحيث يترتب على ذلك عوارض
عظيمة واخطار جسيمة ويرجح استعمال الزمام ايضا في الطارات الكبيرة
المستديرة كما سبق بيانه في طواحين الهواء لان التأثير للحادث عنه يمنع من
وقوع الضرر بالكلية

ويوجد بمدينة لندرة مخازن يقال لها مخازن الدوك بها مخزنونات فيما مثل
هذا الزمام وهي معدة لادخال البضائع في تلك المخازن واخراجها منها فلذا اريد
تنزيل هذه البضائع من المخزنونات اقلنت متويلاتا دفعة واحدة فيسهل الحمل
بالسرعة الناشئة له عن تناقله ويكون احد مهرة الشغالين قابضا يده على
الذراع الكبير من الرافعة الواقعة تأثيرها على الزمام المذكور وينتظر الحمل الهابط
حتى يبقى بينه وبين الارض او العربة التي يلزم وضعه عليها اقل من متر فعند ذلك
يسكن على الرافعة دفعة واحدة فيقف الحمل حينئذ وقفا وقبيا

(الدرس الرابع عشر)

(في بيان الضغط والشد والمرونة على العموم)

قد اخترنا فيما سبق تأثير القوى في الاجسام من حيث انكماشها ومدتها مع فرض ثبوت ابعادها وهو فرض عن الحقيقة بمعزل فان اغلب الاجسام التي يقع عليها تأثير القوى لاجل انكماشها يتقص بعدها في الجهة التي يحصل فيها الانكماش

والمقصود لنا هنا بيان ما بين الاجسام المتنوعة من المبادئ الكلية فنقول هنالك بعض اجسام يظهر أنها تتأثر بأدنى ضغط بدون مقاومة وتبقى بعد الانضغاط على الابعاد التي تحدث لها من الضغط وهذه هي الاجسام الرخوة وهنالك اجسام أخرى تتأثر ايضا بالضغط مع السهولة الا أنها بمجرد انقطاع تأثير القوة الضاغطة تأخذ الابعاد التي تناقصت بتأثير هذه القوة في الزيادة حتى تقرب من الابعاد الاصلية كثيرا او قليلا وهذه الاجسام التي ثبتت لها هذه الخاصية هي الاجسام المرنة

ولا تكون الاجسام تامة المرونة الا اذا عادت الى ابعادها الاصلية بالسرعة التي انعدمت منها حين الضغط ولكن ليس هنالك من الاجسام التي على اصل الطبيعة ما هو بهذه المثابة

واذا ضغط الجسم اول مرة خلى ونفسه بأن يبطل تأثير القوة الضاغطة ليعود الى ابعاده الاصلية بقدر الامكان فان عادت هذه القوة الى التأثير ضغط الجسم ثانياً انضغطا اشد في العادة من ضغط المرة الاولى واذا بطل تأثير القوة الضاغطة عاد في العادة الى ابعاده الاصلية لكن لا كالمرة الاولى بل دون ذلك فعلى هذا تتناقص مرونة الاجسام شيئا فشيئا بتكرر تأثير القوى الضاغطة ومع ذلك فكثير من الاجسام لا ينعدم من مرونته في كل مرة الاجزاء غير محسوس ومثل هذه الاجسام يقبل الاستعمال زمانا طويلا مع ما يقع عليه من كثرة تأثير القوى الضاغطة الذي يوجد تارة وينعدم أخرى

ويكثر في الصناعة استعمال الاجسام المرنة القابلة للانضغاط لاجل توزيع الضغوط المشتركة توزيعا بالسوية بواسطة القوة التي لا تؤثر الاعلى اتجاه مستقيم واحدا فاذا كان المطلوب مثلاً ان تنقل على فرخ من الورق اوعلى قطعة

من القماش نقشا موجودا على لوح معدني فالتانضع على الفرخ او القماش
جسما مرنا قابلا للانضغاط ونضع فرخا آخر على اللوح المعدني ثم نضع فوق
الجميع جسما صلبا مستويا يقع عليه تأثير القوة في نقطة واحدة او اكثر وينقل
هذه القوة على الجسم الصلب المذكور تضغط الاجراء البارزة من الجسمين المرين
على التوالي ويجترد ضغطها للاجراء البارزة تتلاقى مع ما بقى من الاجزاء وتضغط
معظمها بحيث يقع على جميع نقط السطح الذي تلاقى مع اللوح المعدني من جهة
ومع فرخ الورق او قطعة القماش من جهة اخرى جزء من القوة الضاغطة يكتفي
في دخول القماش او الورق اللذين هما جسمان قابلا للانضغاط في تجويفات
اللوح فيحدث من ذلك نقل النقش وطبعه

ويستعمل في كثير من الفنون ما هو من قبيل تلك الاجسام المرنة او الرخوة التي
تستعمل في توزيع الضغوط توزيعا منتظما والاقوت كلها على نقطة واحدة
فتقت الجسم المطلوب ضغطه او تغير صورته

فاذا كان المطلوب صقل اجسام معدنية او خرطها وكان سطح تلك الاجسام يلزم
الاعتناء به بالكلية فالتانضع بين هذا السطح وفكي الكاشة جسما رخوا
كالتشب والراسص والنحاس وما شابه ذلك فيتوزع به الضغط على عدة
من نقط سطح الجسم المطلوب صناعته وبهذه الكيفية لا يلحقه ادنى تلف

وفي حزم البضائع ونحوها مما يخشى على سطحه التلف يلزم تحويطها باجسام
مرنة ولا ضرر بعد ذلك في ضم هذه البضائع الى بعضها بالحبال لان ضغط تلك
الحبال حينئذ يكون موزعا على الاجسام القابلة للانضغاط المحيطة بها فيكون
ما يصل من الضغط الى النقط المختلفة من الاجسام المحزومة على غاية من الخفة
وسياتى في الدرس المقود لاصطدام الاجسام اختيار مثل هذه التأثيرات

في الاجسام المرنة المعدة لتحويل التخرجات السريعة او لتلطيفها
واذا قرض ان قوتين يؤثران في جهتين متضادتين لاجل ابعاد اجزاء جسم
عن بعضها فانهما يمتدان ويزيدان كثيرا او قليلا بعد هذا الجسم في جهة
المستقيم الذي يصل بين نقطتي وقوع القوتين المتجهتين الى جهتين متقابلتين

وهناك اجسام يقع عليها تأثير القوى التي يحصل بها الامتداد بدون احتياج الى عظيم جهد فاذا امتدت اول مرة لا تعود الى ابعادها الاصلية وهي الاجسام الرخوة وثم اجسام اخرى تعود الى ابعادها شيئاً فشيئاً حتى تصل الى حالتها الاصلية عند انقطاع تأثير القوى التي يحصل بها الامتداد وهي الاجسام المرنة وهناك اجسام اخرى ايضا نبت لها هذه الخاصية وهي عودها الى ابعادها الاصلية سواء كانت منكمشة او ممدودة وبالجمله فالاجسام منها ما يعود الى ابعادها الاصلية عوداً تاماً اذا انكمش ولم يمتد ومنها ما يعود اليها اذا امتد ولم ينكمش

ومن المهم جداً في سائر فروع الصناعة بالنسبة الى المواد الاولية التي لم تدخلها الصناعة والمواد التي دخلتها الصناعة وكذلك مادة خواص المرونة أن ينتخب دائماً لكل صنعة ما يلائمها من المواد ولا مانع من نظم ذلك في سلك التجارب المضبوطة التي لم تعمل الى هنا الا في عدد قليل من الاجسام والاحوال التي لا يعتنى بشأنها كثيراً

وليس في الاوتار المتخذة من التيل والحرير والقطن ونحو ذلك ولا في السلاوك المعدنية قابلية لمقاومة الضغط وذلك ناشئ عن صغر قطرهما بالنسبة لطولهما وانما فيها قابلية لمقاومة الشد كل منها على حسب درجته في القوة والمرونة وما فيها من المرونة يجعلها مستحسنة في اشغال الصناعة

مثلاً اذا كان المطلوب تحويل تحرك دوران من قرص الى آخر او من طنبور الى اخر فثانفتوت من فوق حلق القرصين او على محيط الطنبورين حبلا او سيرا يكون له في الشد درجعة معلومة ونوزع الشد توزيعاً منتظماً على جميع قسط ذلك الحبل او السير فيقع تأثير الشد على كل من هذه النقط حتى يعود الحبل او السير الى بعده الاصلى ولا يتأثر بذلك الا اذا ضغط محيط القرص او الطنبور بالحبل او السير فاذا تحرك بعد ذلك احد القرصين او الطنبورين جذبت مقاومة الاحتكاك الحبل او السير على محيط القرص الاول او الطنبور الاول ويحدث من الضغط الواقع من الحبل او السير على القرص الثاني او الطنبور الثاني

احتكاك يحول التحرك الى هذا القرص الثاني او الطنبور الثاني وبلاستعمال
تناقص المرونة المضادة للشدود تنقصا تدريجيا فلذا كانت الحبال والسيور
المستعملة وان كانت مقاومة دائما بواسطة مرونتها لا تقاوم الاشياء فشيئا ولا تمتد
الا بالتدريج ومثل ذلك يحمل الانسان على البحث عن الطرق التي يسلكها
يجتنب هذا المثلث (راجع الدرس الثالث من الجزء الاول)

فاذا كانت الاوتار ممدودة ومشدودة بالكلية وضرب على ما كان متطرا فامن
قطعا ثم خليت ونفسها فانها تتحرك فترد كما مترددا كثيرا او قليلا يعرف بتحريك
الاهتزاز فتشير عند ذلك التحرك ما يكتنفها من الهواء فيحدث الصوت واذا
ازداد بالتدريج شدة الوتر علت بالضرورة الاصوات الحادثة منه عند اهتزاز
واسقلت بالتدريج من الرخو الى الحاد ويكون في هذه الاصوات المتكونة بهذه
المناسبة ما يطرأ بالاسماع ويصلح لان يعتمد من ألحان الموسيقى وقد تعينت بالتجربة
النسب الحاصلة بين شدود الوتر اعني الاثقال المستعملة في تحصيل الشدة الذي
تحدث عنه ألحان الموسيقى فعلى ذلك يكون تعيين الالحن في الموسيقى نتيجة
تجربة ميكانيكية

فاذا كان المستعمل وزا واحدا وفرضنا له طولا فان الاصوات في هذه الحالة
تكون رخوة بقدر كبر قطر الوتر وقد تعينت النسب الحاصلة بين ارتفاع
الاصوات وقطر الاوتار المختلفة وصارت معلومة والالات ذات الاوتار
عبارة عن عدة اوتار معدنية او مخشوخة من جلود الحيوانات متحدة بالابعاد
والاطوال بحيث ينشأ عنها بين حدود معلومة تقاسيم ألحان الموسيقى وهي
الاهوية والمقامات وقد اقتصرنا في تعيين استعمالها على ما سنذكره فنقول
اذا نقص طول الوتر الباقى على شدة الثابت فان الاصوات التي تحدث عنه
تكون حادة مر تفعلة بخلاف صورة العكس وهي ما اذا زاد طوله فانها تكون
رخوة

ودوامات الالات ذات الاوتار هي عبارة عن روافع الغرض منها ضغط قطعة
ثابتة في بعض الاجزاء المتوسطة من الاوتار لاجل تقبض طولها فعلى هذا

يحدث بالتوالي في وتر واحد اصوات مرتفعة قليلا او كثيرا وبذلك تزداد
الاكالات حسنا وجودة

ولما انهيينا الكلام على مرونة الخيوط منفردة ناسب أن نشرع في الكلام
على مرونتها مجتمعة فنقول ان الخيوط المستعملة في صناعة الاقشة تكون
مرنة كثيرا او قليلا وهذه المرونة تسهل صنعها فعلى ذلك اذا لم تكن خيوط
التسيج ممدودة بالسوية في رقت واحد ولم يمكن تغيير بعدها بدون انقطاع فان
عدم تساويها النائي عن الابداد او عن الحركات التي تقتضيها صناعة نسيج
الاقشة يوجب اتقاءها ولو كان عدم تساويها المذكور خفيفا وهناك
خيوط على العكس من الخيوط المذكورة حيث انها عند وقوع تأثير القوى
عليها تمتد دفعة واحدة وتعود الى ابعادها الاصلية ولا يعرض لها انقطاع الا اذا
طرأت عليها عوارض على خلاف العادة

ثم ان الاقشة المعتدة للباس اذا لم تكن منسوجة من خيوط مرنة لا يتكون منها
الاسطوح منفردة بفرضا غير قابلة للتمدد واسطوح لا تعود الى صورتها الاولى
اصلا بفرضا رخوة بالكلية ولكن يمكن بواسطة المرونة أن يكون لبعض اجزاء
تلك الاقشة انحناء أن يكونان تارة في جهة واحدة وتارة في جهتين متقابلتين
وربما كانا تابعين للين اعصاب الجسم البشري في سائر التحركات المختلفة
الساكنة من الاعضاء ولما كان كل من حجم هذه الاعضاء وانحنائها يتغير سريرا
لا سيما في المفاصل لم أن تكون الاقشة غير متعاضية على هذه التحركات وأن
تعود فيما بعد الى صورتها الاصلية وذلك انما يحصل بواسطة مرونتها

وهناك بعض ملابس تحتاج في استنادها وضغطها الى بعضها الى قوة معلومة
لا تتجاوز حدة ما اذا كان المستعمل لاجل حصول مثل هذه الانضغاطات نسيجا
غير قابل للتمدد تالم منه اللابس عند تحرك جسمه الذي تكاد تزيد ابعاده هذا
اللباس المحيط به فلهذا كانت احزمة النساء الافريقية والقفايزات والجوارب
وسائر اجزاء الملابس المباشرة للجلد الانسان مصنوعة من مواد مرنة ويمكن
أن يدرك بالآلة الحاصل للارجل من النعال التي ليست مرونتها كافية ما ينشأ

عن هذه الخاصية من المنفعة للنوع الانساني وعوضا عن أن نستعمل خيوطا مستقيمة متوازية في تكوين السطوح المرونة التي ليس لها الخاصية قبول كل خيط منها لئلا ننزع نسيجا تكون فيه الخيوط على اتجاه منعطف ويكون لها طول اعظم من البعد المستقيم الذي بين اطرافها فان النسيج الذي بهذه المثابة يقبل المذاكر من النسيج الاعتيادي مع أن القوة فيه ما واحدة فاذا انقطع تأثير هذه القوة انضم النسيج الى بعضه بحيث تقطع قطعه المتطرفة مسافة عظيمة وعلى هذا المنوال يصنع النسيج المجدول الذي يصير بواسطة الامتداد والانضغاط صالحا لصلاحية تامة لستر الاعضاء الانسانية التي تتغير صورها وابعادها عند التحرك وهناك تأثير يضاهي تأثير الجدل وهو الحادث من لف السلوك المعدنية لخالزونيالان هذه الخالزونيات ينشأ عنها افراد عظيم جدا بين اطرافها بخلاف البعد المستقيم لهذه الاطراف فانه لا يتعذر فيلزم اذن أن القوة الواحدة سواء كانت معتدة للضغط او المذاكر يحدث عنها مذاقبض اكبر مما لو كانت مؤثرة في خيط ممدود ومن هنا استعمال السلوك المعدنية المنتنية أثناء خالزونيالاشنطة الافرنجية المرونة ويايات العربات وما اشبه ذلك في كثير من الآلات

ولما كانت الجبال عبارة عن خيوط منننية أثناء خالزونيالكان لها بذلك درجة في المرونة تبين درجة مرونة الخيوط الممدودة مدامستقيما وهذه المرونة

تستحسن في الآلات لاسيما في ادوات السفن وموادها وفي كائنات القرى والارياف اسطوانات طويلة من صفيح مدهون بلون البياض على صورة شموع كبيرة فتوضع فيها شموع اعتيادية ويوضع تحت تلك الشموع خالزون طويل من سلك من الحديد او النحاس الاصفر فينضغط هذا الخالزون انضغاطا كبيرا اذا كانت الشععة بجالها لم يقص منها شيء فاذا حرق منها جزء دفعها الخالزون ورفعهما الى اعلى بحيث تكون قبيلتها دائما في نقطة واحدة على القاعدة العليا من الاسطوانة الطويلة التي هي على صورة الشععة الكبيرة

وما اسلفناه من الكلام الى هنا انما هو في البحث عن تعيين المقاومة التي تكون
للأخشاب قبل كسرها بالتأثير الواقع على ألبافها عموديا او بضغط الاتصال
المؤثرة في جهة هذه الالياف

ولاشك أنه يلزم الآن معرفة النهاية الكبرى لقوة الأخشاب حتى يتأتى أن
نستعمل على الدوام في العمارات والآلات المركبة منها مواد تكون قوتها اعظم
من المجهودات التي تقاومها لكن يلزم دائما أن نجتنب في الاستعمال النهاية
المذكورة ما أمكن وكذلك في صورة عمل الأشغال التي يراد طول مكها بل
يلزم اجتنابها أكثر من السابقة لان قوة الأخشاب تتناقص دائما بتداول الزمن
عليها لاسبابها وهنالك عوارض كثيرة تطرأ على الأخشاب فتتلفها وتغير اوصافها
الاصلية

وثم امر آخر ليس دون المتقدم في النفع بل ربما كان نفعه اعظم وان كان على
ما يظهر دون الاول في العمل به وهو البحث عن تعيين ما للأخشاب من
المقاومات المتشابهة في صورة ما اذا وقع عليها تأثير قوى من شأنها انها تغير
صورتها قليلا وتؤثر في مقاومتها المنبهة

وفي بناء العمارات وعمل الآلات والسفن يلاد القربح يفرض أن القطع الجسمية
القليلة الحجم تبقى على الصورة التي رسمت عليها رسما مضبوطا وهذا فاسد لان
القوى الصغيرة لها بعض تأثيرات طبيعية وان كانت لا تدركها حواسنا
لصغر حاجتها ولكنها مع ذلك تنضم الى بعضها فيحدث عنها نتائج ظاهرة جسمية
ولنذكر لك شاهدا على ذلك فتقول

لاشك أن اعظم عمارة يمكن عملها من الأخشاب هي السفينة والالام تنظم في سلك
الدونخا القربجية فاذا اريد انشاء سفينة من الدرجة الاولى في ترسانة فلان
أن تكون في الارتفاع اعلى من المنازل القربجية العالية ولا بد ايضا أن تكون
مما يحمل ألف قمرم ما يلزم لهم من المؤونة مدة ستة شهور ومن المدافع بقدر
ما يلزم للحصن الخوف ويلزم ايضا أن تكون في الصلابة ملائمة لما يجده من الاشياء
المذكورة وقد اطلقنا هنا اسم الحائطين على جانبيها المتخذين من الخشب لان

سمكها ان لم يزد على سمك الحيطان الخارجة من المنازل القرشجية العادية فلا اقل من المساواة لها ولا بد أن تكون روابطها ومساندها على اختلاف انواعها بحكمة الصناعة وكذلك ما فيها من النحاس والحديد المعدين لحفظ جميع اجزائها وامساكها فهل بعد هذه الوسائل المتينة والوضع المحكم يسع من اطلع عليها أن يشك في بقاء صورة تلك السفينة على حالتها الاصلية بدون تغيير نعم هو في الواقع محال لانها بعد انقضاء عملها ونزولها في البحر نشأ عن عدم تساوى التأثير الواقع من الانتقال التي باطرافها وعن دفع المياه المصادمة لها أن الاجراء تنحى في جميع طول السفينة ويصير مقعرها على شكل قوس بحيث لو فرضنا وترا طوله ٦٠ مترا كان سهمه في بعض الاحيان نصف متر فاكثر

ولاريب أن مثل هذا التغير يعد جسما اذ به لم يتبق السفينة على حالتها الاصلية بل تغيرت تغيرا قويا في سائر صفاتها هذا وان اردت الوقوف على معرفة السهم الذي يبلغ وتر قوسه مترين عند عروض الانحناء المذكور وجدته اقل من عشرين ملية تراو هو مقدار قليل جدا بالنسبة لطول اقل احواله أنه يساوى اعظم قامة من قامات النوع الانساني

وقد كنت اول من تصدى لتقدير هذا التغير الغير البين الواقع في الاخشاب فقد رت أولا مقاومة هذه الاخشاب في جميع تغيراتها عند ظهور تأثير تلك المقاومة اعنى حين تتغير صورة الجسم قليلا بما يحمله من الانتقال ولا شك أنك ترى مع الفائدة أن ما ظهر بالتجارب الحاصلة في شأن كسر الاخشاب من القوانين وانواع الاختلال اعنى في صورة ما اذا تغيرت صورتها عن اصلها تغيرا عظيما ما يمكن ليس النتيجة لازمة للتغيرات الصغيرة جدا التي تبدو للناظر عند انحناء تلك الاخشاب قليلا

ولذلك كنا هنا على سبيل الاجال ما ألفناه من المباحث في شأن لين الاخشاب وقوتها ومرونتها بواسطة التجارب التي حصلت في ترسانة قورسير سنة ١٨١٦ ميلادية وفي ترسانة تولون سنة ١٨١٣ في ترسانة دونكرل في سنتي ١٨١٦ و ١٨١٧ فنقول ان ما ألفناه في تجارب ترسانة قورسير مذكور في الجزء

العائبر من كتابنا المعروف بجزئال المهندسخانة واما الآلة التي استعملناها في تجاريب ترسانة تولون فصورتها مرسومة في (شكل ٩) وصورة الآلة التي استعملناها في تجاريب ترسانة قورسير مرسومة في (شكل ٢)

قترى في (شكل ٢) تازجة كبيرة مثبتة عليها مسندان افقيان في استواء واحد مسافة ما بينهما تبلغ مترين وما فيه من صور قطع اخشاب البلوط والسرو او الزان والراتنج والصنوبر مرسوم على شكل متوازيات السطوح وهذه المتوازيات السطوح تزيد في الطول على مترين وهي موضوعة بالتدريج

على مسندى **ض و ض** المذكورين وبها يقاس اقصر بعد بينهما وهي بارزة قليلا من الجهتين بحيث اذا اخذت كل قطعة منها في الانحناء لا تقصر حتى تسقط بين المسندين المذكورين

وقد وضعت على هذه المتوازيات السطوح التي سميتها بالمشورات قصدا للاختصار اثقالا بين المسندين على بعد واحد فانحنى كل من هذه المشورات نوع انحناء

ومن البديهي أن كل ضلع من اضلاع المشور مثل ضلع **أ ب ث** او

د ه ف ينثنى على بعضه (شكل ٢) بحسب المنحنى المرسوم في مستو

رأسي والمتماثل بالنسبة لمستوى **ه ب** الرأسى الممتد من نقطة المنتصف

التي يكون الحمل واقعا فيها امتدادا عموديا على مستوى الانحناء

وهذا المنحنى هو الذى كان يلزم تعيين اجزائه مع اعتبار الواجهة المحدبة من المشور المنثنى وملاحظتها دائما

وقد لاحظت في جميع ما عملته من التجارب انه متى لم تكن الاثقال كبيرة

بالكلية كانت **غ ب** التي هي سهام قسى **أ ب ث** الحادثة عن القاعدة

المنثنية مناسبة لهذه الاثقال

ولكن اذا كانت السهام صغيرة جدا بالنسبة لوزن ثابت من عتة قسى فان انحناء

تلك القسي يكون مناسباً للسهام المقابلة لها مناسبة مضبوطة وقد استنبطنا من ذلك القضية الآتية التي توصلنا إليها فيما سبق بالعلوم النظرية وهي أن انحناء الاخشاب الناشئ عن ائثال صغيرة جداً يكون مناسباً لهذه الاثقال وذلك يكون بقياس هذا الانحناء بخط غـ ب الذي هو سهم قوس أب ث اعنى بانخفاض النقطة المتوسطة من القاعدة

فإذا كان قطعة واحدة من الخشب تحمل بين مسندي ائثالا مختلفة صغيرة فإن هذه الاثقال تكون مناسبة لنصف قطر انحناء القاعدة في النقطة المتوسطة من تلك القاعدة ويكون هذا الانحناء مناسباً أيضاً لهذه الاثقال الصغيرة جداً

وبعد تعين نسبة قوة الانحناء المنبهة والنقل الحادث منه هذا الانحناء ينبغي النظر هل مثل هذا القانون يبقى على حاله في صورة ما إذا حمل الجسم ائثالا كبيرة جداً أو لا وعليه فما يكون مقدار التغير الذي يعرض لهذا القانون وقد ذكرنا أنواع الخشب الأربعة التي تغلب استعمالها في الفنون مع بيان اسمائها وربما استعمل من البلوط والزنج مافطع منذ خمس وعشرين سنة تقريباً كاخشاب السفينة الروسية المسماة ميخايل فانها تحزبت سنة ١٨٠٤ من الميلاد بعد أن استعملت عشرين سنة

ومع ذلك لم يبق هذه الاخشاب على قوتها الأصلية لكن حيث كان المطلوب تعيين القوانين التي تضبط بها قوة الاخشاب ومرونتها بواسطة نسب عامة لاعلاقها بالشدّة الحقيقية للألياف التي على صورة الخطوط ولا بأنواع الانحنا وأجاسها فإن هذه الاخشاب تبقى بالمقصود من الاستعمال أكثر من الاخشاب المقطوعة جديداً وبالجملة فالسرو والزان الأذان مضى عليها ما بعد القطع سنة واحدة يظهر من مرونتهما أن خواصهما دون خواص الاخشاب التي مضى عليها بعد القطع خمس وعشرون سنة وبهذا يتضح ما ذكرناه وينتظم في سلك البدييات

هذا وقد صنع أربعة جناشير أو متوازيات سطوح طول كل منها متران وبعض

شيء ومقدار $\frac{1}{2}$ كلاهما ثلاثة سنترات ووضع كل منشور منها بالتوالي على مسندين ثم وضع على منتصفه حمل قدره ٤ كيلوغرامات ثم زيد على هذا الحمل حتى بلغ ٨ ثم ١٢ ثم ١٦ وهكذا الى ٢٨ كيلوغراما وقد اثبتنا في رسالتنا الجداول التي يعلم منها اولاهم القوس الذي تأخذه القواعد وثانيا الفروق الاولى التي تطهرين هذه السهام

وبالاطلاع على هذه الجداول يعلم اولاً أن ٨ كيلوغرامات يتقوس بها المنشور بقدر تقويسه باربعة كيلوغرامات مرتين فقط ومثل هذا تناسب يحصل بالانضغاطات الصغيرة

وبالاطلاع ايضا على الجداول المتعلقة بسائر اخشاب البلوط والسرو والزان والارابنج يعلم أن الفروق الاولى الحاصلة بين السهام تكون آخذة في الازدياد دائما

وهذه الفروق وان كانت لا تختلف في الواقع عن خلل هين الا انه اذا وجد فيها فرق صغير جدا اعقبه بدون واسطة في البهمة المقابلة خلل يفوق الاول وحيث ان هذا الخلل لا يزيد عن واحد من عشرة من المليمتر فاذا استعملنا اخشابا بحكمة الصناعة وعولنا في ذلك على الطرق الاخرى التي لم نذكرها ترتب على ذلك نتائج تكون فيها الفروق الثانوية ثابتة او متغيرة قليلا (والمراد بالفروق الثانوية الفروق البسيطة او الفروق الاولى الحاصلة بين جلة اعداد)

وعلى ذلك فيمكن أن نعتبر الفروق الثانوية الحاصلة بين الابعاد كانها ثابتة اذا كانت الاثقال المحولة على قطعة واحدة تزداد بفروق اولية ثابتة وهذا القانون السهل مطابق بالكلية للتجربة بحيث اذا صنع من البلوط مثلاً قطعة منتظمة على طبق الحدود المعلومة من التجربة فان ما يحصل من النتائج لا يتفاوت الا بقدر ٤ من عشرة من المتر ويكون الانحناء الكلي المتحصل مساويا ٤٠٦ من هذه الاعشار وبذلك يسهل بيان هذا الخلل الهين وهو التفاوت المذكور وعند انحناء المنشور يكون على شكل قوس اطول من وتره فهو عند انحنائه لا بد أن يتزحلق كثيرا او قليلا على المسدين وهذان المسندان عبارة عن ضلعين

من الخشب على طولهما تتزحلق الالياف الخارجة من المتشور ترحلها غير متواصل بل يكون باندفاع تلك الالياف ووثوبها ووثوبها ظاهرا كثيرا كان او خفيا ولا تفس اتاكما محيين يبلده ليس بها شيء مما يخص القنن حتى الموازين المضبوطة ضبطا كافيا بحيث يتوصل بها في تحرير الشيء وضبطه الى ما فوق واحد من عشرة من الف وسبأ في أن كل فرق من الفروق الصغيرة النظرية والحساسة لا يتجاوز الحد المعين لتحرير العمليات وضبطها

ولما اردنا أن نعرف نتيجة معادلات حل كبير جدا يبلغ قدره ٨٠ كيلو غراما تأملنا النتائج المتحصلة معنا بالنتائج المتحصلة من حل يبلغ قدره ٤ كيلو غرامات فقط فوجدنا بما يناسب ذلك أن السرو يكون سهم قوسه صغيرا اذا كان الحمل كبيرا ومثله البلوط والراينج والزان

ومن هنا النتيجة الشهيرة وهي ان هذا الخشب ينحني اكثر من غيره من انواع الخشب التي تكون مقاومتها المنبهة عند الانحناء صغيرة وان كانت المقاومة للمنبهة لاى نوع من انواع الخشب قوية جدا في صورة ما اذا كان الحمل كبيرا بالكفاية كما أن الفروق الثانوية فيها تكون ايضا كبيرة في هذه الصورة

ومن المعلوم أن الزان في غاية من المرونة فلذا كان الخراط يصنع منه قوس مخرطته لانهاية تكون منتظمة وكان اعظم المجاذيف والمدارى عند الجسارة هو ما يتخذ من خشب الزان لانه يتحمل ما يعرض له من المجهودات العظيمة والمصادمات السريعة ومنشأ كون الفروق الثانوية عظيمة في الزان هو أن ما يعرض له من الانحناء عند وضع الاثقال عليه لا يمنع من قبول تأثير المصادمات السريعة ولينه معها ولا يكون به عرضة للكسر

وبعكسه خشب السرو فانه لثقله لينه وكونه عرضة للكسر كانت فروقه الثانوية غير محسوسة تقريبا فهي على الثلث من فروق الزان

وقد عينا التناقلات النوعية التي تكون لانواع الاخشاب الاربعة المذكورة في التجارب المتقدمة فكانت في الترتيب كالمقاومات التي تعرض عند الانحناء وينتج من ذلك قاعدة مهمة في شأن الاخشاب حاصلها انه اذا كان هناك

سفينتان متحدتان في حجم الخشب لافي نوعه فالمصنوعة من الخشب الثقيل يكون تقوسها او انحناؤها دون تقوس السفينة المصنوعة من الخشب الخفيف لان تقوس السفن يكون على حسب لين اخشابها

فاذن يلزم أن يكون تقوس سفن بحر بلطق والفلك اكثر من تقوس سفن البحر المتوسط كما دلت على ذلك التجربة

فعلى ما ذكرناه اذا كان هنالك سفينتان متحدتا الاخشاب ثقلا وقدر الانوعا فما كان منهما مصنوعا من الاخشاب الخفيفة يكون تقوسها دون تقوس الاخرى في الانحناء فتكون اشد صلابة منها

والظاهر أن الشهير دون جرجي جوان وقف على الحقيقة في هذا المعنى حيث اراد أن يصنع سفنا من الاخشاب الخفيفة كالاخشاب الصمغية لامن اخشاب البلوط

وبالجملة فالجاريب المتقدمة المتعلقة بمواد المقاومة المنبهة يؤخذ منها طرق حساب النتائج المتشابهة وتخصيلها بدون احتياج الى عمل التجاريب ذات المصاريف التي تحصل في شأن تكسير قطع الاخشاب وبهذه الطريقة تعرف اوصاف الاخشاب التي تلائم الاشغال المتنوعة في الفنون على العموم لاسيما فن العمارة البحرية اجدود المعرفة وربما كان تعيين ابعاد قطع الاخشاب من كل سفينة لاعلى حسب رأى المعمار واختياره بل على حسب ما يقتضيه مزاج المصلحة ويتوصل بهذه العملية الواضحة الى نتائج اعم نفعا واكثر فائدة

وبعد أن ذكرنا التجاريب الكثيرة التي حصلت في شأن قطع الخشب المتحدة الصورة تكلمنا على القطع المختلفة السمك والعرض فتوصلنا الى هذه النتيجة النابتة وهي

ان المقاومة الحاصلة عند الانحناء تكون مناسبة لمكعب السمك وقد بينا بالقواعد العلمية حقيقة هذه التجربة

فاذا اتفنى متوازي سطوح من الاخشاب فان أليافه الداخلة تنقبض وأليافه الخارجة تنبسط ويبقى بينهما ليف متوسط لا يتغير طوله بل يبقى على حاله

مهما كان انحناء متوازي السطوح

ولاجل اثبات تاثير مد الالياف واتقياها اخترع المهندس دو هاميل تجربة بدبعة وهي انه نشر من المنتصف نشر عموديا على اتجاه الالياف ثلاثة ارباع سمك قطعة الخشب ثم ادخل في حز المنشار ثابورا رفيعا جدا من خشب اشد صلابة من خشب البلوط فاذا اسندت قطعة الخشب من طرفها وكانت الواجهة التي بها حز المنشار في الجهة العليا وضعت عليها الاثقال ولكن مع كونه نشر ثلاثة ارباعها فالربع الباقي من الالياف يمكنه المقاومة بسبب ما فيه من اللين وقبول الانثناء بحيث تكون القطعة المدكورة باقية على قوتها الاصلية فان كان حز المنشار غير متوغل وغائر كثيرا كانت القوة كبيرة والا فصيغرة ووتى تعين بالتجربة الوضع المضبوط لليف الثابت الذي لا يتغير سهل بذلك استنتاج نسبة القوى اللازمة لتصلب المد والقبض المقروصين في ألياف قطعة واحدة من الخشب واغلب ما وقع في طولون ودون كرك من التجارب انما كان الغرض منه البحث عن هذا النوع وعما قليل نشر ذلك ونشره

وبعد ان حصلت التجربة في تحميل قطع الاخشاب باثقال مجمعة حصلت ايضا في تحميلها اثقالا موزعة على طولها توزيعا منتظما فوجد ان الاثقال سواء كانت مجمعة في منتصف قطعة الخشب او موزعة على طولها توزعا منتظما تكون فيها نسبة الاسهم الى الانخفاضات الى بعضها كنسبة تسعة عشر الى ثلاثين او خمسة الى ثمانية وهذه النسبة تكون واحدة في الاخشاب المتنوعة الصنف والمختلفة الابعاد

فاذن اذا جعلنا ثقل قطعة منشورية من خشب واحدة فبتضعيف خمسة اثمان السهم الذي يكون لها عند اسنادها من طرفها اسنادا افقيا يحصل السهم الذي يكون لها عند تحميلها ثقالا مساويا لثقلها ~~لكن~~ بشرط اجتماعه في منتصفها ويؤخذ من هذه القاعدة طريقة سهلة في وزن الاخشاب الثقيلة الطويلة بدون موازين بشرط أن يكون سمكها ثابتا لا يتغير

وبموجب ما ذكرناه لاشئ اسهل من اعتبار ثقل واحد موضوع في منتصف قطعة من خشب كمثل موزع على طولها توزيعا منتظما وعكسه وفوائد ذلك كثيرة في الفنون

وقد عينا الفخناء قطع الخشب مع مراعاة ابعاد المساند فكانت النتيجة أن كل قطعتين من الخشب يمكنهما واحد يتبين كقوسين سهميهما مناسبان لمكعبات ابعاد المساند ولا يخفى أن كل سهم بين المساند يكون كمكعب السهم المقابل له وبانصمام هاتين القاعدة تين الى هذه القاعدة وهي أن الانحناءات الصغيرة تكون فيها الاسهم مناسبة بالضبط للاجبال تتوصل الى هذه النتيجة الغريبة

وهي أن نفرض قطعتين من الخشب متشابهتين بمعنى أن بعدهما المتساظرين متناسبان ونفرض انهما من جنس واحد فاذا اسندناهما من طرفيهما فان سهمي التقوس الذي يحصل لهما بسبب ثقلهما الاصل يكونان مناسبين بالضبط لمربعي طولي هاتين القطعتين وبناء على ذلك مهما كان المقدار الحقيقي للقطعتين المذكورتين فانه يكون لهما في المنتصف نصف قطر واحد من الانحناء ولا تختلف هذه النتيجة في صورة ما اذا وضع على القطعتين اثقال مجتمعة او متوزعة الا أن هذه الاثقال تكون مناسبة لنفس ثقل هاتين القطعتين

ومثل هذه النتيجة مستعملة غالبا في عمليات اشغال الفنون لان العمارات والاكالات على اختلاف انواعها متناسبة الاجزاء عادة فاذا كان المطلوب المقابلة بين سفينتين متحدتي المادة وكانت ابعاد موادهما مناسبة لابعاد هاتين السفينتين فانه يستنتج من ذلك حيث لا مانع أن تقوس السفينتين يكون له في صورة انحنائهما الاكبر نصف قطر الفخناء ثابت مهما بلغ مقدارهما الحقيقي ثم انه يلزم الان معرفة ما به يكبر تقوس السفن الكبيرة عن الصغيرة في نسبة معلومة بقطع النظر عن جميع الاسباب فنقول ان سهم القوس يزاد كربع الابعاد الاصلية للسفينة فعلى ذلك يكون مقتضى ما اسلفناه في شأن السفينة التي طولها استون مترا وتقوسها نصف متر أن سهم قوس السفينة الصغيرة المشابهة لها التي طولها متر واحد عوضا عن أن يكون جراً من ستين يكون ثلاثة

آلاف وسلس جزء من مائة من نصف متروهي نسبة بسيطة تتعلق بالطوال
ولتشرع الآن في بيان ~~تفسير~~ كسر الاخشاب فتقول ليست الاخشاب قابلة
الا لالتقباض ومد معينين بحيث اذا تجاوزتهما اندقت وتبططت وتكسرت
وليس للقوى التي يحصل بها كسر الاخشاب علاقة مطردة بالقوى التي يحصل
بها الانحناء بل تختلف باختلاف انواع النباتات فقد يحدث عن بعض انواع
النباتات مقاومة قليلة بالنسبة للانحناء وكثيرة بالنسبة للتكسر وذلك كالقنب
في النباتات الصغيرة كالزنان والدردار والجوز والراتنج ونحو ذلك في الاشجار
وقد يكون بعض الانواع بعكس ذلك فيحدث منها مقاومة كثيرة بالنسبة للانحناء
وقليلة بالنسبة للتكسر وذلك كالسرو والكافور ونحوهما وبذلك تحصل درجة
ثانية من الاخشاب وهناك انواع اخرى تكون مقاومتها كثيرة بالنسبة الى
الانحناء والتكسر جميعا كصنوبر جزيرة قرسقة والبلوط الشديد الصلابة
الذي هو اعظم المغروسات بالولايات الفرنسية

وهذه الاختلافات الطبيعية لها اهمية عظيمة في الفنون اذ بها يتعين ما تستعمل
فيه اقسام النباتات المتنوعة عند توفر الشروط اللازمة في ذلك فلا يستعمل
في العمارات الدائمة التي يلزم أن تكون موادها ثابتة لا تتغير وكذلك اجزاء
الاتالات المعدة لتحمل مجهودات عظيمة الاخشاب النباتات الشديدة الصلابة
ويقدم منها خشب البلوط ثم ما كانت مقاومته للانحناء أكثر كاخشاب الدرجة
الثانية الا أن الاولى قصر استعمالها على الاشغال الخفيفة التي الغرض الاصلي
منها الزينة حتى لا تقع عليها مجهودات عظيمة

واما اخشاب الدرجة الاولى فينبغي قصرها على الاشغال التي يشترط فيها المرونة
وذلك كالعربات على اختلاف انواعها وآلات الزراعة وصواري السفن
ومجاذيف المراكب الخفيفة وما اشبه ذلك

واذا اجريته عمليات التجربة والحساب على القوتين اللتين يكونان لاشخاب
النباتات العظيمة عند مقاومة الانحناء والتكسر عرفت خواص الاخشاب حق
المعرفة فاذا ن يمكن في جميع الاحوال أن تختار من الانواع ما يكون اتم ملائمة

للاستعمال ولكن ليس هذا الانتخاب سهل الحصول كما قد يتوهم اذا كان المؤيد له اعانات عليّة هينة ليست على ما ينبغي

وانجبت عن قوة الخشب عند مقاومته للتكسير فنقول اذا اخذنا قطعة من

الخشب كقطعة **أ ب ش د ف** (شكل ١) وثبتناها على **أ ب ش د ف**

(شكل ٢) فان ليف **أ ب ش** الخارج يمتد وينبسط وليف **د ف** الداخل يتقبض وينكمش واذا رسمنا عدة مستقيمت كستقيمت ١١ و **ب ٢** و **ج ٣**

القائمة على واجهة **أ ش د ف** (شكل ١) فهما كان الانحناء الحاصل

لقطعة الخشب فان خطوط ١١ و **ب ٢** و **ج ٣** الخ تبقى دائما مستقيمة

وقائمة مع محيط **أ ب ش و د ف** (شكل ٢) فاذن ألياف الخشب عند

انحنائها على بعضها لا يترحلق بعضها على طول البعض الا تخرب مثلا بعض ألياف

الخشب المتحصري في مسافة ١٢٢١ (شكل ١) ينحصر ايضا في مسافة

١٢٢١ (شكل ٢)

والالياف الخارجة التي تمتد والالياف الداخلة التي تتقبض يفصل بينهما

م ن و الذي لا يمتد ولا يتقبض فلذا سمى بالليف الثابت

ومد الالياف خارج ليف **م ن و** الثابت يكون مناسب البعدها عن هذا الليف

وكذلك انقباض الالياف داخله يكون مناسب البعدها عنه

وقد استنبطنا في التبذة السابقة من هذه القواعد الخواص النظرية المتعلقة

بقاومة الاخشاب عند انحنائها او تكسيرها

وهناك اخشاب متحدة النوع والقوة متى ثبتت على اى منحنى كان تكسرت اذا

امتدت أليافها الخارجة امتدادا تكون النسبة الحاصلة بينه وبين هذه الالياف

ثابتة

ولنفرض أن قطعة من الخشب منتنية على محيط ما يزيد سمكها او ينقص بشرط

أن يكون ليفها الخارج متجهها على اتجاه المحيط حتى تكثر سمك القطعة المذكورة

مرتين او ثلاثا او اربعا الخ فان مد الليف الخارج **ت ك ز** ايضا مرتين او ثلاثا

اواربعاً فاذن اذا قص منحنى محيط $\overline{ا ب ث}$ بنسبة ازدياد سهمك قطعة الخشب المتقدمة فان درجة مذاليف الخارج تكون واحدة دائماً

ومتى ثبت قطعة خشب كقطعة $\overline{ا ب ث}$ (شكل ٣) مستندة على مسندى $\overline{ا و ث}$ وواقع عليها تأثير قوة $\overline{ف}$ التى هى على بعد واحد من تقطعى $\overline{ا و ث}$ ظهر أن نصف قطرائه $\overline{ا ب ث}$ فى نقطة $\overline{ب}$ التى هى منتصف هذا المحيط يكون مناسباً لكعب بعد $\overline{ا ث}$ عن مسندى $\overline{ا و ث}$

وفى الانحناءات الصغيرة جداً يكون $\overline{ر}$ الذى هو نصف قطرائه $\overline{ا ب ث}$ مناسباً $\overline{ا ث}$ يجعل $\overline{غ ب}$ عبارة عن سهم $\overline{ا ب ث}$ فاذن يحدث

$$\overline{ر} = \frac{\overline{ا ث}}{\overline{غ ب}} \text{ و } \overline{غ ب} = \frac{\overline{ا ث}}{\overline{ر}}$$

وحيث ان قوة $\overline{ف}$ مناسبة $\overline{غ ب}$ فان $\overline{ف}$ تكون مناسبة $\overline{ا ث}$ ولكن حيث ان القوة اللازمة للانحناء تكون على نسبة مطردة من سهم $\overline{غ ب}$ ومنعكسة من مكعب $\overline{ا ث}$ الذى هو بعد المسندين فاذا جعلنا $\overline{و}$ رمزاً الى عدد ثابت حدث

$$\overline{ف} = \overline{و} \frac{\overline{غ ب}}{\overline{ا ث}} \text{ و } \overline{ف} \times \overline{ا ث} = \overline{و} \overline{غ ب}$$

واذا فرضنا قطعة خشب اخرى كقطعة $\overline{ا ب ث}$ (شكل ٤) سمكها كسهمك قطعة $\overline{ا ب ث}$ (شكل ٣) حدث ايضا

$$\overline{ر} = \frac{\overline{ا ث}}{\overline{غ ب}} \text{ و } \overline{ف} \times \overline{ا ث} = \overline{و} \frac{\overline{غ ب}}{\overline{ا ث}}$$

وحيث كان يلزم أن $r = \bar{r}$ في حالة التكسير لم أن يكون

$$\frac{\text{ا ث}^2}{\text{غ ب}} = \frac{\text{ا ث}^2}{\text{غ ب}} \quad \text{فبناء على ذلك يلزم أن يكون} \quad \frac{\text{غ ب}}{\text{ا ث}^2} \times \text{د} = \frac{\text{ا ث}^2}{\text{غ ب}} \times \text{د} =$$

$$\text{فاذن يكون} \quad \text{ا ث} \times \text{ف} = \text{ا ث} \times \text{ف} \quad \text{ا ث اعني}$$

انه اذا ثبتت قطعة من الخشب بين مسندين بعدها متغير حصل التكسير بواسطة تأثير قوة تزداد بتقصان بعد المسندين وبالعكس

واذا التقينا الى كل من سمك \bar{b} وبعد \bar{a} معا وجعلنا \bar{m} رمزا الى عدد ثابت كان مقدار قوة \bar{f} التي ينشأ عنها الانحناء هو

$$\text{ف} = \bar{m} \times \text{غ ب} \times \frac{\bar{b}}{\text{ا ث}^2} = \bar{m} \times \frac{\text{غ ب}}{\text{ا ث}^2} \times \frac{\bar{b}}{\text{ا ث}^2}$$

فاذا بلغت الاخشاب المختلفة السهك الحالة التي يحدث فيها التكسير كان نصف قطر \bar{r} على نسبة مطردة من سمك قطع الخشب فاذن اذا جعلنا \bar{c} عبارة عن عدد ثابت حدث

$$\bar{r} = \bar{c} \times \bar{b} \quad \text{فاذن يكون} \quad \bar{f} = \frac{\bar{b}}{\text{ا ث}^2} \times \frac{\bar{c}}{\bar{c}} = \frac{\bar{b}}{\text{ا ث}^2}$$

فاذن اذا كان \bar{a} الذي هو بعد المسندين باقيا على حالة واحدة كانت قوة \bar{f} التي يحدث عنها التكسير مناسبة لمربع السهوك

وهذه الخواص عامة في متوازيات السطوح المربعة التي تنكسر بمجرد انحنائها انحناء صغيرا جدا والمتوازيات المذكورة اما من الخشب او الحديد او النحاس او الحجارة او نحو ذلك ومن هنا تحدث نتائج مهمة في الصناعة

وعوضا عن أن نستعمل الشواحي والعوارض والاخشاب المربعة على حسب الاصطلاح القديم نجعلها رقيقة جدا اذا كانت اهبة وعريضة جدا اذا كانت رأسية لما في ذلك من مزيد الفائدة

ولتذكر هنا الفرق بين عارضتين موضوعتين بين مسندين متحد في الطول وسلك
احدهما ١ وعرضها ٩ (شكل ٥) وعرض الاخرى ٣ وسلكها ٣
(شكل ٦) فنقول

ان مقاومة العارضة الاخيرة تكون مناسبة لعارضها وهو ٣ مضروبا
في مربعه وهو ٩ فينتد يكون $9 \times 3 = 27$ هو مقدار مقاومة
هذه العارضة المربعة عند الكسر ويكون مقدار مقاومة العارضة الرقيقة
المساوية للمتقدمة في الحجم عند الكسر $9 \times 9 \times 1 = 81$
فعلى ذلك تكون العارضة الرقيقة ثلاثة امثال العارضة المربعة في الشدة
والصلابة

واذا كان هناك قطع خشب او حديد او نحوها متفرقة سواء كان المطلوب
استعمالها في عمارة او آلة وكان الغرض منها مقاومة الثنى ثم الكسر في جهة معينة
لزم أن يكون سلكها كبيرا في تلك الجهة بقدر الامكان مع تقليل عرضها
في الجهة العمودية

وهكذا كانت تخشيبات فليبيرت دلووم المهندس الشهير وهو اول من صنع
تلك التخشيبات واستعملها وكيفية ذلك أن تصف الاواح المتقاطعة الاطراف
بجوار بعضها بواسطة مسامير ذات برعمة محققة فيما تضام هذه الاواح الى بعضها
يتكون منها تخشيبات خفيفة الا انها متينة صلبة تحمل القباب والسقوف
وما اشبه ذلك

فاذا اقتضى الحال مقاومة الثنى والكسر في جهتين عموديتين على بعضهما فلا بد
من وجود المتانة والوفر معا وذلك باستعمال قطع اخشاب صورة جاسها كصورة
الصليب اليوناني (شكل ٧) او كصورة (شكل ٨) التي بطرفيها
ثنيات بارزة جدا ويكثر استعمال هذه القواعد في صناعة الالات المتخذة من
الخشب والمعادن

واذا فرضنا أن المستعمل قطع مستديرة فان مقاومتها عند الكسر حيث انها
مناسبة للعروض البسيطة ومربعات السمك تكون ايضا مناسبة للقطر

مضروبا في مربعه اعني في مكعب قطر الاسطوانات غير المجوفة المستديرة التي يقع عليها تأثير النتي ثم الكسر

وفي الاسطوانات المجوفة فوائد عظيمة لكونها تقاوم الكسر مقاومة جيدة وذلك لانتظامها وحسن صورتها وكذلك في المواد الطبيعية ما هو من قبيل هذه الاسطوانات المستعملة في جميع ما تحتاج اليه تلك المواد من المقاومات العظيمة مع صغر موادها جدا وذلك كريش الطيور فانه على صورة اسطوانات مجوفة بالنظر للجزء الشبيه بذراع رافعة صغير الذي يقاوم الاعصاب القوية المعدة لتحريك الاجنحة واذا قابلت خفة الريش بمئاته وجدت خفته قد بلغت الغاية بحيث يضرب بها المثل

وهذه الخاصية توجد ايضا في الاشياء الاصطناعية كالاعمدة المجوفة المتخذة من حديد الزهر فان لها زيادة على فائدة مقاومتها في سائر الجهات بالسوية فائدة اخرى وهي جمعها بين المتانة والخفة اكثر من الاعمدة غير المجوفة ومن هذا القبيل ايضا مساند اسرّة للعسل كرفانها على غايه من الخفة والمتانة وذلك بلتخاذ القوائم والعوارض من النحاس على صورة اسطوانات مجوفة وهنالك كثير من هذا القبيل

(الدرس الخامس عشر)

(في بيان اصطدام الاجسام)

قد سبق ذكر المقاومات غير البينة التي تعرض في كل وقت لتحرك الاجسام المتماسكة المحركة على بعضها ولذا ذكر الان نوعا آخر من المقاومة وهو الذي يحصل عند تلاقي جسمين متحركين على حين غفلة كانا مفصولين عن بعضهما بمسافة حينما اتفق وهو المعروف بالاصطدام او بالاتطام فنقول ان سائر الاجسام الطبيعية في حال افرادها اذا وقع عليها تأثير قوة واحدة او عدة قوى فانها تقبل تأثيرها بكيفية واحدة وتكون سرعتها واحدة اذا كانت القوى المحركة لها متساوية وكان مجسمها واحدا ولكن اذا تلاقي جسمان نشأ عن اصطدامهما حوادث متباينة كل التباين

والاجسام المعروفة بالصلبة هي التي تبقى على صورتها الاصلية عند اصطدامها
وكل جسم ثبت له هذه الخاصية اعني عدم تغير صورته عند الاصطدام يسمى
جامدا وصلبا واما الاجسام الرخوة فهي التي تتغير صورتها بالاصطدام او بمجرد
الضغط

فاذا اريد تفريق اجزاء جسم رخوا بواسطة ضغط او اصطدام او قنا عليه تأثير
مقاومة كبيرة او صغيرة بخلاف ما اذا اريد تفريق اجزاء جسم مائع فلا يلزم
ابقاع تأثير مقاومة ما عليه
وهناك اجسام كالهواء والحقوى والغازات على اختلاف انواعها تحتاج الى ضغط
دائم حتى لا تدفع اجزاؤها المتنوعة بعضها بعضا ولا تباعد عن بعضها بكمية
لا تعرف حدودها الى الآن

ولتبدء بالنوع الاول من الاجسام وهي الصلبة فنقول من الاجسام الجامدة
ما لا يلمح ادى تغير في صورته ولو وقبنا وهذه هي الاجسام التي يصح أن تسمى
بالاجسام التامة الصلبة ومنها ما يلمحه بعض تغير وقى يزول بعد الاصطدام
وهي المعروفة بالاجسام التامة المرونة ومنها ما يتغير جزء من صورته بالاصطدام
او الضغط وهي المعروفة بالاجسام الرخوة او غير تامة المرونة

ولاجل زيادة التوضيح نفرض أن جسمين بجسمي \overline{A} و \overline{B} (شكل ١)
يقتركان على مستقيم $\overline{G\Gamma}$ المار بنقطتي \overline{G} و \overline{G} اللتين هما
مركزا ثقل هذين الجسمين وأن نقطة تماسهما هي \overline{C} تكون عند
الاصطدام على مستقيم $\overline{G\Gamma}$

فاذا حصل الاصطدام وكانت القوتان الدافعتان الجسمين مؤثرتين على مستقيم
 $\overline{G\Gamma}$ المذكور فان محصلتهما تكون مساوية لمجموعهما ولقاهما على
حسب انجابهما الى جهة واحدة او الى جهتين متضادتين

واذا كان حجم الجسمين واحدا وكانا مدفوعين بسرعتين متساويتين
ومتضادتين كانا متوازنين لانه حيث كانت القوتان المحركتان متساويتين
في الجهتين كان فاضلهما صفرا

وأما إذا اختلف الجسمان في الجسم أو السرعة فإنه من حيثان وحدة القوة تدل عليها المسافة التي تقطعها وحدة الجسم بواسطة هذه القوة في مدة وحدة الزمن يكون العدد الكلي الدال على قوة أحد الجسمين المحركة هو عدد أحاد بجسم الجسم مضروبا في عدد أحاد المسافة التي يقطعها الجسم مدة وحدة الزمن

مثلا إذا فرضنا أن وحدة القوة هي الوحدة التي تنقل كيلوغراما واحدا إلى مسافة متر واحد مدة ثانية واحدة طهر لنا فوراً أن القوة التي تنقل في مثل هذا الزمن عشرة كيلوغرامات إلى مسافة متر واحد أو كيلوغراما واحدا إلى مسافة عشرة امتار تكون أكبر من المتقدمة بعشر مرات ويظهر لنا أيضاً أن القوة التي تنقل في الزمن المذكور عشرة كيلوغرامات إلى مسافة عشرة امتار تكون أكبر من القوة المذكورة بمائة مرة وهلم جرا

وإذا قدرنا بهذه المثابة القوة المؤثرة في الأجسام المتحركة تحركاً منتظماً بواسطة أثقالها مضروبة في المسافة التي تقطع في مدة وحدة الزمن اعني بواسطة أثقالها مضروبة في سرعتها تحصل معنا ما يعرف بكمية تحرك الأجسام

فإذا جعلنا M و m رمزين بجسمي X و x و Q و q رمزين للسرعتين الدافعتين لهما التحصل معنا كيننا تحركهما و M و m اعني القوتين الدافعتين لهما ولجعل X كتابة عن M و x كتابة عن m

ومتي تحرك الجسمان في جهتين متضادتين كان فاضل القوتين المحركتين وهو

$M - m$ هو القوة المحصلة المحركة للجسم $M + m$ وحيث أن هذه القوة مساوية للجسم مضروبا في السرعة فالسرعة تساوي القوة مقسومة على الجسم فاذن تكون السرعة التي يتحرك بها الجسمان هي

$$\frac{M - m}{M + m} = \frac{X - x}{M + m}$$

وفي الاصطدام الذي اختبرنا تأثيره تكون كمية التحرك الكلية قبل الاصطدام هي $م ق + م$ ولا تكون بعده الا $م ق - م$ فاذن تكون كمية التحرك التي اعدامها الاصطدام مساوية $٢ م$

فعلى ذلك اذا تصادم جسمان متجهان الى جهتين متقابلتين ولم يكونا مرنيين فان تعينت كمية تحرك كل منهما كانت كمية التحرك التي اعدامها الاصطدام مساوية لضعف اصغر الكميتين المذكورتين

فاذا اريد حينئذ أن لا تنعدم قوة ما في تحرك الاكالات لزم أن لا يكون هناك اصطدام بالكلية بين الاجزاء المتنوعة من هذه الاكالات المتحركة في جهات متقابلة وهذه قاعدة مطردة ينبغي العمل بها في صناعة الاكالات وتحركها فان كل وثبة او تحرك سريع ينشأ عنه ضرران احدهما تنقيص كمية التحرك دائما والثانيهما تغيير صلابة الآلة ومدتها

واذا تحرك الجسمان في جهة واحدة فان القوة المحصلة المتحركة لجسم $م + م$ تكون في مدة الاصطدام $م ق + م$ وتكون السرعة التي يتحرك بها هذان الجسمان هي

$$\frac{م ق + م}{م + م} = \frac{خ + غ}{م + م}$$

ولنوضح كيفية تقدير توزيع القوى في اصطدام الاجسام الجامدة بهذه العملية فنفرض أن الجسم غ مجسم قدره ٣ كيلوغرامات والجسم غ مجسم قدره كيلوغرام واحد ونفرض ايضا أن غ يقطع مسافة مترين في مدة ثانية واحدة وأن غ لا يقطع في هذه الثانية الا مسافة متر واحد فتكون كمية تحرك جسم غ هي $م ق = ٣ \times ٢ = ٦$ وكمية تحرك جسم

$$غ هي م = ١ \times ١ = ١$$

فاذا تقرّر هذا وتحرك الجسمان في جهتين متضادتين حدث $م ق - م$
 $= ٦ - ١ = ٥$ و $م + م = ٣ + ١ = ٤$

فأذن تكون السرعة المشتركة بين الجسمين بعد اصطدامهما $\frac{5}{4}$ أعني أن كلام من الجسمين يقطع $\frac{5}{4}$ من المتر في الثانية الواحدة بعد الاصطدام فإذا كان الجسم الصغيره سرعة يقطع بها مسافة ٦ امتار في الثانية الواحدة فإنه يحصل $٦ = ٦ \times ١ = ٦$ فأذن تكون $٦ = ٦$ و $٦ = ٦$ و $٦ = ٦$ وبناء على ذلك يحصل التوازن

فإذا اريد اعدام تحرك جسم دفعة واحدة كان لذلك ثلاثة وجوه الاول أن يدفع عليه جسم مساو له في الحجم ويكون سيره اليه بسرعة كسرعته والثاني أن يدفع عليه جسم اخف منه لكن تكون سرعته اعظم من سرعته والثالث أن يدفع عليه جسم اقل منه لكن تكون سرعته ابطأ من سرعته

وفي اشغال الفنون دائماً ما شواهد الدالة على انواع التوازن المختلفة التي تحصل من تأثير الاصطدام بواسطة خشبة او قضيب او مطرقة او عصي ثقيلة قليلة او كثيراً على حسب مجسم الجاد او الحيوان الذي يدفع على النوع الانساني ويمكن باستعمال سرعة عظيمة اضعا ف حركة الحيوان او الجاد وتأخير او سقوطه كما هو الغالب فن ثم نرى الصبيان الذين يسرعون العدو والجري يسقط باصطدامهم من هو اكبر واقل منهم بكثير كالرجال اذا كانوا يمشون الهو بنا ومن هذا القبيل ايضا العرب العريفة التي يكون اندفاعها بسرعة عظيمة فانها عند الاصطدام تقلب العرب التي تكون اقل منها اذا كان سيرها هينا

ويستخرج من قوانين اصطدام الاجسام نتائج مهمة تتعلق بالفنون الحربية اقتصرنا في بيانها هنا على فن واحد من تلك الفنون حاصله

(انه عند اصطدام جيوش الخيالة في الحرب تكون الكتائب ذات صف او صفين ثم ترتفع بسرعة تزايد بالتدرج حتى تصادم ما يقابلها من الكتائب خيالة كانت او فراتية والغرض هنا معرفة ما يحصل حيثئذ مما يخص هذا الموضوع فنقول

ان الجهة التي تكون فيها كمية تحرك الكتيبة أعني مجموع ثقل الخيول وعددها والخيالة والاسلحة مضروبا في السرعة عظيمة تظهر بالضرورة على غيرها

وتتغير بها وتكون كمية التحرك التي تفضل بها الكتية الصادمة على الكتية
المصدومة مساويا لفاضل كيتي تحركهما مقسوما على مجموع الكتيتين
ولنفرض أن الكتية المهاجم عليها تثبت محلها او تثني الهون حتى تصادمها
الكتية الهاجمة فيث ان كمية تحرك الكتية المهاجم عليها تساوى الكتية
مضروبة في سرعة تساوى صفرا فان هذه الكمية تصير معدومة فلا تكون
موازنة لكمية تحرك الكتية الهاجمة

وقد دلت التجربة على أن الجيوش الخيالة المولقة من خيول ورجال شداد ثقال
لا يمكنها أن تصبر وتثبت لمصادمة جيوش خيالة اخرى اخف منها لكن اذا كانت
سرعتها متوسطة فانها ربما توازنت مع الجيوش الخفيفة او قلبت خيولها
ورجالها الخفاف المندفعين عليها بسرعة عظيمة ثم ان الغرض الاصلى من هجوم
الخيالة هو تحصيل اعظم درجة من السرعة عند المصادمة ولاجل معرفة الكيفية
التي يتوصل بها الى ذلك نقول

ان حصول التحركات في وقت الاصطدام لا يتعلق الا بالكتية والسرعة في هذا
الوقت فيمكن أن تكون هذه السرعة باقية على حالها عند الاصطدام ولو بلغت
قبل ذلك ما بلغت ليكون التأثير واحدا واذا كان المطلوب مثلا تلطيف تحرك
جسم ثقيل وقع من ث الى ح (شكل ٢) بسرعة معجلة فلا ينفذ

عند وصوله الى ح الى ما كان له من السرعة في ح و ح و ح الخ
اذا كانت كمية تحركه واحدة في ح المذكورة اعنى اذا كان متحركا على
الدوام بسرعه الاصلية ولم يأخذ في مبدئه تحركه سرعة هينة تزداد بالتدرج
فاذن تكون مصادمة الشامردان للخابور واحدة اذا كانت سرعته واحدة دائما
في وقت الاصطدام

فعلى ذلك يوجد في الاصطدام وفر عظيم في القوى اذا كان التحرك في مبدئه الامر
بطيا بالتدرج وكانت السرعة تزداد بالتدرج بحيث لا تبلغ نهايتها الكبرى
الا في وقت الاصطدام

ولنذكر لك وفر القوى الذي يحدث في مصادمات الخيالة فنقول ان اعظم جزء

من المسافة المطالب قطعها قبل الاصطدام يكون قطعه بالهوى ساطعة خطوة
والجزء الثاني يقطع بالهرولة والثالث بالنجب والرابع وهو الاخير بالركض
والعدو بحيث لا تنقطع فيه حركة الخيل وتكون كلهما في التحرك بجسم واحد
فان ذلك يكون الاصطدام في الحقيقة واحدا كما لو كان الخيول من مبداء الركض
السرعة التي اكتسبتها اخيرا لكن لا يمكنها أن تقطع مسافة عظيمة بمثل هذه
السرعة لان ذلك يؤدي الى فتور همتها وانعدام قوتها من غير أن تتجدد فيها قوة
اخرى

ويظهر أن تطبيق قواعد اصطدام الاجسام على حركات الخيالة في غاية من
الوضوح والظواهر ايضا انه يمكن ضبطها على اسهل وجه ومع ذلك فلم تكشف
ويوقف على حقيقةها الا بعد مضي عدة قرون
وذلك أن الامة الرومانية مكثت في الحرب ثلثمائة سنة وهي لاتعرف تأثير سرعة
الخيول في قوة المصادمات الواقعة من الخيالة بخلاف خيالة التوميدية الحقيقية
فانها عملت بهذه القواعد فظفرت بخيالة الرومان الثقيلة في جميع مصادماتها
وايضاً لما كانت قلة سرعة الخيالة الرومانية تمنعهم عمالاً بدلتهم منه كان امراء
الرومان الشوالية يتهززون القرصة وينزلون على الارض ويقاقلون بجميع كنية
التحرك التي تصدر من الابطال وفحول الرجال الذين لا يلحقهم التعب من المشي
ولامن الجري

وقد مكثت قواعد اصطدام الاجسام المطبقة على حركات الخيالة وعلى نصران
فريدريك التي حازها بحسن مراعاته لهذه القواعد بسهولة عند المتأخرين
الى القرن الاخير من تاريخ ذلك العصر
وتجربى هذه القواعد ايضا في حروب القرابة وسائر الجيوش على اختلافها
لا سيما في الحروب التي تكون فيها الكتائب عظيمة وليس هذا محل بسط الكلام
على هذه القواعد فانها مما يخص المدارس العسكرية دون غيرها
هذا وقد اعتبرنا فيما سبق الى هنا الاجسام المتصادمة كأنها نقط مادية ولنعتبر
الآن امتدادها وصورتها حتى نتعلم لنا احوال توازنها وتحركها فقول

اذا فرضنا أن جسمي $\overline{م}$ و $\overline{م}$ (شكل ٣) يتحركان في جهة واحدة
اوجهتين متقابلتين على اتجاه مستقيم $\overline{غ}$ الواصل بين مركزي النقل ثم فرضنا
أن سطحى هذين الجسمين عمودان في تقاطع $\overline{ش}$ و $\overline{ش}$ على مستقيم $\overline{غ}$ المذكور
فالقوة التي تصادم بها جسم $\overline{م}$ مع جسم $\overline{م}$ تنعدم بواسطة سطح $\overline{م}$
وكذلك القوة التي تصادم بها جسم $\overline{م}$ مع جسم $\overline{م}$ فانها تنعدم ايضا
بواسطة $\overline{م}$ هذا اذا كانت كمية تحرك الجسمين واحدة

ولنفرض الآن (شكل ٤) أن سطحى الجسمين متانلان بالنسبة لمستقيم
 $\overline{غ}$ الا انهما متوازيان في $\overline{ش}$ و $\overline{ش}$ الموضوعتين على مستقيم $\overline{غ}$
الواصل بين مركزي ثقل جسمي $\overline{م}$ و $\overline{م}$

وهذان الجسمان يتماسان عند الاصطدام (شكل ٥) وليكن $\overline{اث}$
و $\overline{اث}$ رمزين الى جزءى مستقيم $\overline{غ}$ الدال على كميتى التحرك
الدافعتين لجسمي $\overline{م}$ و $\overline{م}$ ولتعد $\overline{بث}$ عمودا على الاتجاه المشترك
بين جسمي $\overline{م}$ و $\overline{م}$ في $\overline{ث}$ ثم تعد $\overline{اب}$ و $\overline{ا}$ عمودين على
 $\overline{بث}$

فاذا حصل الاصطدام تحركا اولاجسما $\overline{م}$ و $\overline{م}$ تحركا مستقيما
في جهة $\overline{غ}$ بسرعة مشتركة مقدارها $\frac{\overline{اث} + \overline{اث}}{\overline{م} + \overline{م}}$
وثانيا يدور $\overline{م}$ و $\overline{م}$ حول مركزي ثقلهما بسرعة مساوية بالتناظر
 $\overline{شب} - \overline{ش}$ و $\overline{ش} - \overline{شب}$ ومقسومة على مقدار
ايترسي $\overline{م}$ و $\overline{م}$

ويؤخذ من هنا أن الجسمين يتصلان عن بعضهما بعد الاصطدام في صورة
ما اذا لم يكن سطحهما عمودا على المستقيم الممتد من مركزي ثقلهما
وهناك صورة اصعب من ذلك وهي صورة (شكل ٦) لا تكون فيها نقطة

تماس الجسمين عند الاصطدام موجودة على المستقيم الواصل بين مركزي ثقل
 غ و غ

ولما انهنما الكلام على احوال الاصطدام في صورة ما اذا كان الجسمان متجهين
 على مستقيم واحد ناسب أن نتكلم عليه في صورة ما اذا كانا متجهين على خطين
 بينهما زاوية ما ويتلاقيان في نقطة ١ (شكل ٧) فنقول لتكن ح و خ
 هما القوتان الدالتان على كيتي التحرك الدافعتين للجسمين فاذا رسمنا متوازي
 الاضلاع وهو ا ب د ث الذي ضلعا وهما ا ب و ا ث مناسبان
 لقوتي ح و خ كان وزره وهو ا د دالا على كية التحرك الدافعة
 للجسمين المتلاقين في نقطة ١ وعلى الاتجاه المشترك الذي يتبعه هذان
 الجسمان بعد الاصطدام اذ لم يكونا مرتين فاننا اذا جعلنا م و م رمزين
 لجسمي الجسمين فان سرعتيها بعد الاصطدام تعلم من $\frac{اد}{مق + م}$ و ا د

هو عبارة عن كية التحرك

وتكون قوانين توصيل التحرك واحدة اذا كان كل من الجسمين يتحرك على منحن
 متواصل عوضا عن تحركهما على مستقيم واحد لانهما يقطعان في الزمن التليل
 الذي يعقب الاصطدام مسافة تنطبق على مستقيم صغير تماس المنحنى في النقطة
 التي يحصل فيها الاصطدام

فعلى ذلك اذا اخذنا مثلا بندولين بسيطين ككبدولي ح و ح
 (شكل ٨) متحددين في الطول فهما كان مجسما هذين البندولين فان قوانين
 الاصطدام تصير عين القوانين التي توجد في صورة ما اذا كانا يتصادمان معا
 في الوضع الذي يكون فيه كل من خطيهما رأسيا لان جسمي ح و ح
 يصلان الى هذا الوضع يكون احدهما يقطع خ ح والاخر يقطع غ ح
 المناسب في ح و ح لمستقيم ط ط
 فاذا رفعنا حينئذ الى ارتفاع واحد من خ و غ مجسيمي ح و ح

المتساويين فاتهم ما ينزلان في زمن واحد بسرعة واحدة الى وضعي ح و ح
فيتصادمان فيهما لكن حيث ان الجسمين المضروبين في سرعتيهما متساويان
هنا من الجهتين فان التوازن حيثئذ يكون حاصل لا يتحرك الجسمان بعد
الاصطدام

فاذا كان احدا الجسمين كبير احصل التحرك في جهته على حسب القانون المعلوم

$$\text{من معادلة } \frac{م ق - م ن}{م + م}$$

ولنختبر الآن اصطدام جسم يتحرك تحركا مستقيما مع جسم يتحرك وهو دائر
على نفسه فنقول

لنفرض أن جسما بجسم م (شكل ٩) مركز ثقله في غ يدور حول
محور ث المين بنقطة ث وقد افتننا في الدرس السابق من هذا الجزء
انه يوجد على امتداد مستقيم ث غ نقطة كنقطة ث فهذا يمكن
أن نفرض دائما أن مجسم جسم م يكون محصورا بتمامه في نقطة ث
ويكون زيادة على ذلك مدفوعا بآلية التحرك التي تكون للجسم بدون تغير
سرعة هذا الجسم المتزوية ولنفرض ايضا أن جسم م يعارضه عند تحركه
مانع مثل م وانه في نقطة آ التي يعرض فيها هذا المانع للجسم يكون سطح
المانع و سطح الجسم عمودين على خط ث أ العمودي على ث ث فينعدم
جميع تحرك الجسم بسبب هذا المانع الثابت بالفرض فاذن يبقى الجسم ساكنا
بواسطة تأثير الالتطام وعند الاصطدام لا يكون محور ث ثابتا وتعرف
نقطة ث المذكورة بمركز الالتطام

فاذا كان المانع الثابت المدلول على مقاومته بحرف ف على وجه بحيث
يكون بعد ث د أكبر من ث ث (شكل ١٠) او اصغر منه (شكل ١١)
فان محورا الدوران تعرض له مقاومة من تأثير الاصطدام

وجسم $\overline{م}$ الواقع عليه تأثير قوى $\overline{ف}$ و $\overline{ف}$ يكاد ينشأ أو ينكسر
بين $\overline{ث}$ و $\overline{د}$ (شكل ١٠) وكذلك بين $\overline{ث}$ و $\overline{ث}$ (شكل ١١)
فيحدث بموجب توازن القوى المتوازية

$$\overline{ف} \times \overline{ث} = \overline{ف} \times \overline{ث}$$

وزيادة على ذلك يكون تأثير $\overline{ف}$ الحاصل من المحور بواسطة الاصطدام
مساويا $\overline{ف} - \overline{ف}$ (شكل ١٠) و $\overline{ف} - \overline{ف}$ (شكل ١١)

وحينئذ فكلما كان الاصطدام حاصل على مستقيم $\overline{اف}$ ولم يكن على
يعد من $\overline{ث} = \overline{ث}$ عرض المحور $\overline{ث}$ الثابت مقاومة من الاصطدام

فاذا كان $\overline{ث} = \overline{ث}$ (شكل ١٠) اكبر من $\overline{ث}$ دفعت مقاومة

الاصطدام المحور الثابت الى جهة مضادة لجهة دوران جسم $\overline{م}$ واذا كان

$\overline{ث} = \overline{ث}$ اصغر من $\overline{ث}$ دفعت مقاومة الاصطدام المحور الثابت الى جهة

دوران جسم $\overline{م}$ وهذه النتائج تستعمل بدون واسطة في اشغال الفنون

فنستعمل غالبا المطارق والقامع التي تتحرك تحرك دوران لاجل تحصيل

الاصطدامات * ولكيلا يعرض لمحور المطرقة وهو $\overline{ث}$ (شكل ١٢)

مقاومة ما عند الاصطدام يلزم استيفاء جميع الشروط الموجودة في شكل ٩

فعلى ذلك اذا كان $\overline{م}$ هو الجسم الموضوع على السندان و $\overline{ا}$ هي النقطة التي

يقع عليها ذق المطرقة كان مستقيم $\overline{اف}$ العمودي في نقطة $\overline{ا}$ على سطح

المطرقة مارا بنقطة $\overline{ث}$ التي هي مركز الالتصاق وكان مستقيم $\overline{ث}$

عمودا على $\overline{ا}$

فاذا حرك الصانع المطرقة بيده (شكل ١٣) فان لم تكن جميع الشروط المذكورة

مستوفاة عرض لليد مقاومة مؤلمة وتكون تلك اليد مدفوعة الى جهة مضادة

لجهتها او مضغوطة في جهة التحرك الحاصل له على حسب قرب النقطة التي يقع

فيها الاصطدام قريبا قليلا او كثيرا او بعدها كذلك عن محور دوران المطرقة

ثم ان الاصطدام المستقيم لجسم يستعمل في تحريك بندول يرتجح حول محور
ومثل هذا التأثير يقع في التجارب الحاصلة في شأن البندولات الطولية
فلنفرض كتلة m كتلة الخشب ككتلة m (شكل ١٤) محاطة بروابط
من حديد ومعلقة في محور θ بفضبان من حديد ايضا

ونطلق رصاصة او كرة ككتلة m في بندول m ولا بد أن نخذفها بحيث
تكون على اتجاه المستقيم المار بنقطة θ التي هي مركز الالتصاق فاذا وقينا
بذلك لم يعرض لها مقاومة ما على محور الدوران وهو θ وتكون سرعة
البندول المتزوية مساوية $m \times \theta$ ومقسومة على مقدار انحراف
البندول الذي تدخل فيه الرصاصة

فاذا علمت مقدار انحراف البندول ومحسبى m و m وبعد θ علمت
بواسطة عملية سهلة سرعة كل من هذين الجسمين عند الاصطدام وهذه هي
الكيفية المستعملة في قياس سرعة المحذوفات قياسا صحيحا ولهذا القياس
اهمية عظيمة في فنون الطوبجية

وقد تقدم أن القوى تتعدم كلما كان تأثيرها واقعا في جهات متقابلة فاذا كان
المطلوب أن القوى لا تتعدم كما هو الواقع في اغلب الحالات لازم أن تقترب
في هذه الحالات حسب الامكان الاصطدامات الناشئة من التحركات
في جهات متضادة

ويلزم لذلك ايضا اجتناب الاحتكاكات التي عوضا عن أن تكون متواصلة
وغير ظاهرة تكون حاصلة بواسطة رجات ووثبات ومقاومات ينشأ عنها دائما
بعض اصطدامات مضرة وحيث ان هذه الاصطدامات لها دوى وقرقرة
ويتخلل بها ما نلاحظه علم من ذلك أن اجودالات هو ما يكون تحركه صادرا
مع الانتظام والطف بدون قرقرة ولا اضطراب
ومن اهم الاشياء ما يستعمل من الاحتراسات في اجتناب مثل هذه
الاصطدامات في الطارات المضرة

فلنفرض (شكل ١٥) أن ضرس د من طارة و يتقلت في وقت دفعه لضرس د من طارة و قبل أن يصل ضرس د الى ضرس د من الترس الصغير فلا يجدها هذا الترس حيثئذ ما يعارضه فاذا وقع عليه تأثير قوة تحرك تحركا تقهقريا حتى يتلاقى د مع د فاذن يحصل الاصطدام في جهتين متضادتين ويعقب ذلك انعدام كية التحرك ويلزم بمقتضى القاعدة المطردة أن يصل ضرس د الى د قبل انفصال ضرس د و د عن بعضهما

ولندكرك هنا الملاحظات التي لاحظناها في شأن الاصطدامات الصغيرة الحادثة من تحرك السفن حيث انها تجري في سائر انواع الآلات فنقول انه بموجب ما سبق اذا كانت السفينة مستقرة عرض لجزءها الاسفل انكماش و انقباض و لجزءها الاعلى انبساط و امتداد و حدث عن هذين التغيرين أولا امتداد الياض الخشب او انكماشها وثانيا تلف قطع الاخشاب المتلاصقة و انفصالها عن بعضها وثالثا اثناء المسامير المتسكة لها او تكسرها وكلما تزايدت مقادير القوى المغيرة تزايدت تأثيراتها ايضا غير أنها فيما بعد لا تتناقص بنسبة واحدة عند تناقص هذه المقادير لان التغير المذكور انما يقع في الاجسام غير تامة المرونة

فعلى ذلك اذا تناقص تقوس السفينة اعتدلت المسامير واستقامت قليلا وقطع الاخشاب التي انفصلت عن بعضها لا تتصل ثانيا الا من بعض اجزائها وكذلك الالياف الممتدة فانها تنكمش انكماشاً كافياً والالياف المنكمشة لا تعود الى طولها الاصل بالكلية

فاذن لا يوجد عظيم اتحاد بين مواد السفينة ومثل هذا العيب يؤثر في اخشاب السفن تأثيرا شديدا

وافتحلال هذه المواد لا يمنع من أن كل جزء منها يتحرك بدون معارض قليلا او كثيرا على حسب الاجراء التي كانت مجتمعة معه في الاصل قبل الانحلال ويطلق على مجموع هذه التحركات الصغيرة اسم تحرك الاخشاب

واذا فرضنا أن القوى المغيرة مؤثرة في سفينة جميع اجزاها متحركة فان أول تأثيرها يكون عبارة عن تحويل مواد تلك السفينة عن اوضاعها بحسب ما تأخذ من الاتجاهاات بواسطة تحركها ولا يعارض تحويل تلك المواد المقاومة انترسيها والى هنالم يتقص شيء من كية القوى الناشطة الدافعة للسفينة بتمامها وانما يعرض لكل جزء عند تحوله عن وضعه بدون معارض على الوجه المذكور سرعة فاذا حصل له مقاومة شديدة من بقية الاجزاء أحدثت عن هذه السرعة اصطدام

فعلى ذلك لا يكتفى الضغط الهين في كون اجزاء السفينة تؤثر على بعضها بحيث تمتد وتكس وبلا اصطدام تزيد شدة القوة الاضطرابية زيادة بالغة وبذلك تبقى القوى المغيرة على حالها ويرداد تحرك قطع الخشب على الدوام وينشأ دائما عن ذلك تأثيرات تصير بالتدريج خطرة مضرّة

ثم ان ما ذكرناه من الاصطدامات هوائى بالضرورة عن السرعة الغير اليذية في صورة التغيرات البطيئة الواقعة في وسط السفينة وتكون شديدة سريعة في صورة ما يحدث عن القوى الطبيعية من الاضطراب

ولا يلزم أن نطبق على صناعة السفن ما يمكن تطبيقه على تشييد عمارة في الارض لا يتضم فيها تأثير القوة المغيرة الى تأثير قوة تناقل المواد وانما يلزم اعتبار السفينة في حالة سيرها على البحر المضطرب كثيرا او قليلا اوفى حالة اضطرابها بالرياح القوية كثيرا او قليلا النابتة كثيرا او قليلا والدافعة كثيرا او قليلا .

فيعلم من ذلك أن مقادير القوى التي يحدث عنها تقوس السفينة تتغير في كل وقت حتى انها عند المقدم والمؤخر تكون بالتعاقب موجبة وسالبة فيلزم اذن أن نعتبر السفينة المضطربة بالبحر والرياح كثعبان لا يزال عند عومه على وجه البحر المتوج ينحني وينثني في المستوى الرأسى من طريقه ويسير الى جهة الامام فيحدث عن سيره تلك المثابة خط منعوج

ثم ان قواين اصطدام الاجسام الصلبة المجردة عن المرونة هي كقوانين الاجسام الرخوة وما يعرض من التغير للاجزاء المتنوعة من هذه الاجسام لا يغير شيئا

من التحرك في وقت الاصطدام وليس الامر كذلك في اصطدام الاجسام المرنة
فاذا تقابل جسمان على غاية من المرونة وكانا متعددين مجسما وسرعة فوضا عن
كونهما يتوازنان ويلازمان السكون بعدم كل منهما قوة الاثر ويحول اليه
جميع ماله من القوة الخاصة به فعلى ذلك يتقهقر كل منهما في طريقه بما كان له
من السرعة قبل الاصطدام ولا تغيرية تحركه وهذه الخاصة للاجسام المرنة
المتحدة في الجسم والسرعة لا تغير بتغير المجسمات والسرعة بحيث يبقى مجموع
كميات التحرك على حالة واحدة قبل الاصطدام وبعده

ولذلك هنا بعض تطبيقات على هذه القاعدة فنقول لنفرض أن جسم A
الساكن (شكل ١٦) يصدمه جسم B المتحرك معه في الجسم وهو
م وفي السرعة وهي C فتكون كمية التحرك صفرا بالنسبة الى جسم A
و C بالنسبة الى جسم B فينتد تكون الكمية المذكورة بالنسبة
لجسمين هي C فاذن يوصل جسم B الى جسم A ساكنية
التحرك وهي C غير أن جسم A لا يمكنه أن يوصل الى جسم B
الا كمية تحرك تساوي صفرا اعني معدومة فاذن بعدم جسم B كمية تحركه
بتمامها يبقى ساكنا واما جسم A الذي اخذ جميع كمية تحرك جسم B
واتحد معه في الجسم فانه يتحرك بالسرعة التي كان يتحرك بها جسم B
ولنفرض الآن أن هناك (شكل ١٧) ثلاثة اجسام مرنة ومتحدة الجسم
كاجسام A و B و C وليكن جسم C هو المتحرك دون
غيره فبصادمة هذا الجسم بجسم B يوصل اليه جميع كمية تحركه ويبقى
ساكنا وكذلك بصادمة جسم B بجسم A يوصل اليه جميع كمية تحركه
 ويبقى ساكنا فاذن يتحرك جسم A دون غيره بكمية التحرك التي كان
يتحرك بها جسم C

ويتحصل مثل هذه النتيجة في صورة ما اذا كان هناك اربعة اجسام او خمسة الخ
متساوية وكان الاخير منها هو المتحرك دون غيره فالاجسام المتوسطة تبقى بعد

الاصطدام ساكنة دائما كالجسم الاخير بخلاف الجسم الاول فانه يتحرك ويسير
الى الامام بجميع كمية التحرك التي كان يتحرك بها الجسم الاخير
وتضع هذه الحقيقة الميكانيكية بواسطة كرم من العاج مثل **آ** و **ب**
و **ث** (شكل ١٨) تعلق بخيوط على صورة بندولات
فاذا ابعدت اقلا كرتين احدهما عن يمين الخط الرأسى الممتد من نقطة
التعليق والاخرى عن شماله وخلياً ونفسهما للوقوع في زمن واحد فانهما يصلان
الى الخط الرأسى في زمن واحد بسرعة واحدة ثم يتقهقران في طريقهما
بالسرعة المذكورة

فإذا كان العاج تام المرونة ولعب به في الفراغ فان الاكرتصع بالضغط الى ارتفاع
مبدئ مسيرها فاذا وقعت كلها من هذا الارتفاع في زم واحد فانما تصادم ايضا
بسرعة واحدة ويحدث من ذلك التحرك الدائم غير ان العاج ليس من الاجسام
النامية المرونة لانه لا يوجد في الاجسام الطبيعية ما هو هذه المثابة فاذا تصعد
الاكرتعقب كل اصطدام شيئا فشيئا الى اعلى ثم تنعدم عقب حصول عدة رجات
كمات تحرك تلك الاكربال كلمة

واذا علقت ثانيا ثلاثا اكر من العلاج وكانت ثمانية لبعضها بالطبع وورفت الكرة الاولى وهي **أ** الى **ح** (شكل ١٨) ثم خليت ونفسها للوقوع فان الكرة المتوسطة وهي **ب** تبقى في هذا الوقت ساكنة وتبعد الكرة الاخيرة وهي **ث** الى **خ** في ارتفاع نقطة **ح** ثم تقع ثانيا وتوصل تحت كها بواسطة كرة **ب** الى الكرة **أ** فتصعد الى **ح** ثم تهبط كالكرة الاولى وهم جزا ويتصل مثل هذه النتيجة في صورة ما اذا كان هناك اربع اكر او خمس او ست او اي عدد كان من الاكر

ولا تقتصر هنا على ذكر الاصطدام المستقيم في الاجسام بل نذكر ايضا قوانين
اصطدامها المتحرّف مقتصرين في ذلك على فرض أن احد الجسمين ثابت
ومستويا الآخر كروي روما للاختصار حسب الامكان فنقول

انه في الوقت الذي يتلاقى فيه في نقطة ث كرة ض (شكل ١٩)

المدفوعة بقوة أو التصرف مع المستوى الثابت تدور هذه الكرة حول نقطة $\overline{ث}$ بقوة تساوي $\overline{أو} \times \overline{ثف}$ الذي هو خط عمودي على $\overline{أوف}$ ولترسم مستطيل $\overline{أشوك}$ الذي ضلعاها $\overline{وك}$ و $\overline{أش}$ موازيان لمستوى $\overline{من}$ وضلعاها الآخران وهما $\overline{أك}$ و $\overline{وش}$ عمودان على هذا المستوى

فحيث إن قوة $\overline{أو}$ تعمل إلى $\overline{وش}$ و $\overline{وك}$ إذا كانت الكرة والمستوى جسمين مجردين عن المرونة لم يبق معنا ذن إلا $\overline{وك}$ ومقاوة $\overline{وش}$ التي هي عبارة عن ضغط الكرة على المستوى الثابت فيعدمها هذا المستوى

وبواسطة الاحتكاك الحاصل لمستوى $\overline{من}$ من ضغط $\overline{وش}$ تتحرك الكرة المدفوعة بقوة $\overline{كو}$ والموازية لهذا المستوى وقد تقدم في الدرس الثالث عشر بيان الكيفية التي بها يمكن تقدير التأثيرات الحاصلة من هذه القوة

وحيث إن الاحتكاك يمنع الكرة عن التزحلق على مستوى $\overline{من}$ فإنها تتدحرج ١٠٤ المستوى كما تتدحرج العجلة على الأرض فإذا كان المستوى بتمامه يسوي بالسهولة كانت مقاومة الاحتكاك واحدة بالنسبة لضغط

$\overline{وش}$

فإذا لم يكن الجسم الذي يصادم المستوى محيطة مستدير فانه يتدحرج على هذا المستوى على وجه بحيث يصعد مركزه ويهبط بالتعاقب ويحدث من ذلك مقاومات غير متساوية ومبهمة كثيرا أو قليلا تقتصر على ذكرها هنا فنقول إن هذه المقاومات غير المتساوية تدل على أنه يلزم في توصيل الجهود المتواصلة مع الانتقال إلى طول المستوى الثابت بتمامه أن نستعمل دائما أجساما محيطة بتمامها مستديرة كالكر والاسطوانات والمخاريط وسطوح الدوران

على العموم

فاذا كان معنابدا عن الجسم الصلب جسم رخو يصادم المستوى الثابت كانت المسئلة تمامضة يلزم فيها معرفة الصورة التي يأخذها الجسم الرخو بعد الاصطدام غير أن هذه الصورة قل أن استعملت مع القائدة في القنون الميكانيكية

ولا يقع مثل ذلك في اصطدام الاجسام المرنة فاذا كان جسم تام المرونة بجسم \overline{A} يصادم مستوى \overline{MN} (شكل ٢٠) فان قوة \overline{AO} الدافعة له تنصل الى قوتين اخرين احدهما \overline{WS} التي تدفعه عموديا على مستوى

\overline{MN} والثانية \overline{WK} التي تؤثر فيه بالتوازي لهذا المستوى وحيث ان هذه القوة الاخيرة لا يمنعها مانع فانها تستمر على تأثيرها بعد الاصطدام فاذا يتحرك الجسم دائما مع سرعة واحدة بالتوازي لمستوى \overline{MN} الثابت وحيث ان قوة \overline{WS} مؤثرة عموديا على \overline{MN} كان يجري عليها قوتين الاصطدام المستقيم في الاجسام المرنة فاذا يلزم أن تحوّل قوة \overline{WS} يجماعها الى المستوى الثابت وتعود الى وضعها الاصلى بواسطة مقاومة هذا الجسم المساوية دائما للتأثير فيصعد حينئذ الجسم المرن المدفوع بقوة مساوية لقوة \overline{WS} غير أنها تكون متجهة الى جهة مضادة لجهتها وبناء على ذلك اذا وصل جسم مرن بجسم \overline{W} يتحرك منتظم مستقيم الى وضع بحيث انه

في زمن معلوم يقرب من \overline{WK} موازيا للمستوى الثابت ومن \overline{WS} وعوديا على هذا المستوى بعد حصول الاصطدام فان هذا الجسم يقرب في مسافة واحدة من الزمن من $\overline{WK} = \overline{WK}$ موازيا للمستوى الثابت ومن \overline{WS} وعوديا على هذا المستوى وحينئذ يكون خط \overline{WA} الذي هو عبارة عن اتجاه المسافة المقطوعة ومقدارها هو وتر الشكل

التوازي

المتوازي الاضلاع القائم الزوايا وهو ش وك المساوي ش وك
فاذن تكون زاويتا اوش و اوش متساويتين

فعلى ذلك اذا صادم جسم تام المرونة مستويا ثابتا مصادمة على حسب زاوية
تعرف بزواية السقوط فانه يكون ملازما لسرعته وياخذ اتجاهها جديدا
يبعده عن هذا المستوى ابعادا على حسب زاوية تعرف بزواية الانعكاس وهي
مساوية لزواية السقوط

وقد سبق أن العاج قريب جدا من الاجسام التامة المرونة فلذا اذا صدمت
الكرة المتخذة من العاج مستويا فانها ترتد مع سرعتها الاصلية بحيث تكون زاوية
الانعكاس مساوية تقريبا (زاوية السقوط وبالجملة فلعب البليار مبني على
معرفة قانون اصطدام الاجسام المرنة

ولنفرض مثلاً أن خانة من خانات البليار كخانة ث (شكل ٢١)
موضوعة على وجه بحيث يتابع ك ا و ب فاذا لدنا ا و لا مستقيم
ث ب حتى وصل الى خط م ن وثانياً مستقيم ا ه حدث معنا
أن زاوية م ه ب = ن ه ا فاذا دفعا كرة ا الى نقطة ه
انعكست على اتجاه ه ب وصادمت ب مصادمة مستقيمة ثم سكنت
واما ب فانها تنقل الى هذه النقطة مع سرعة كسرعة ا تمامها عند
الاصطدام في اتجاه ب ث الذي يوصل الى الخانة وليست كرة ب
في الغالب على اتجاه ث ب القائم الموصول الى الخانة كما في شكل ٢٢
فيلزم اذن أن كرة ا بعد أن ترمى الى ه وتنعكس بحيث يكون ا ه ن
= م ه ا تصل الى وضع ا لتصادم كرة ب ثم تعود الى خانة ث
(وهذا الشرط يتحقق اذا كان مستقيم م ه المماس لكرتين في نقطة
تمامهما موضوعا على وجه بحيث تكون الزاويتان الحادتان منه مع مستقي
ب ث و ا ه متساويتين)

ويؤخذ من ذلك أن لعب البليار يستلزم أن يكون النظر متمركزا على تصور
الاتجاهات والزوايا وأن تكون اليد ايضا متمركزة على ما يرشدها النظر اليه
وفي القرن السابع عشر استعمل الشهير ويان طريقة في اطلاق المدافع لها
علاقة بانعكاس الاجسام المرنة وهي انه اذا اطلقنا كلة متوسطة الثقل ككلة أ
على اتجاه أ ب (شكل ٢٣) المرتفع قليلا عن الافق فان تلك الكلة
الواصله الى الارض بواسطة التناقل تقع في نقطة آ على حسب زاوية أ ب قليلا
من زاوية ب أ ن وتنعكس حينئذ على حسب زاوية ب أ ن المساوية
زاوية ب أ ن تقرى انم تقع مرة اخرى لترتفع ثانيا فاذا وجد حينئذ على خط
أ ن عدة موانع يلزم ازالتهن فانطلق عليها الكل عدة مرات حتى يحصل بذلك
الاصطدام والانعكاس او الوثوب وليس حصول الانعكاسات المتوالية
او الوثوبات مقصورا على صورة ما اذا ضرب بنا بالكلة على اجسام صلبة كالبحدران
المبنية بالاجار والاختاب وكالحصون الثينة والسفن او ضربنا بها على ارض
مبلطة او برية متسعة او نلوح كما فعله العساكر القرساوية في واقعة اوسترلنس
بل تحصل ايضا في صورة ما اذا رمينا اجساما مرنة على سائل تضرب سطحه
على حسب زاوية سقوط صغيرة

ومثل ذلك يعرف حق المعرفة الصبيان الذين يرمون على وجه الماء حارا
مسطحة فان هذه الاجار تب ويحدث عنها سبع انعكاسات او ثمانية وعشرة على
حسب كبر قوة الرامي وصغرها وخفة يده عند الرمي

وفي الضوء الواقع على الاجسام الرخوة شاهد لطيف على ما للاجسام المرنة من
الانعكاسات المهمة لان زاوية الانعكاس في هذا الوقوع مساوية دائما لزاوية
السقوط واعظم الالات القرنجية ضبطها هو ما تحقق به مرونة تلك الاجسام
وقد تقدم في مجت الاصطدام أن الاجسام الصلبة والاجسام الرخوة ينعدم
جزء من قوتها اذا كانت اتجاهاتها متضادة وذلك متعذر في الاجسام التامة
المرونة ونادر في الاجسام غير تامة المرونة

وهذه المزية المختصة بالاجسام المرنة دون الاجسام الصلبة والرخوة جعلت استعمال تلك الاجسام نافعا جدا في علم الميكانيكا مثلا اذا لاحظنا تحرك العربات التي تعرض لمجالاتها دائما اصطدامات كبيرة او صغيرة من الاجزاء البارزة في عزمها وجدنا أن الاتفع في تلك العربات أن تحمل صناديقها او وسقها على يابايات لان تأثير هذه اليابايات يحفظ جزءا من القوة الاضحية كان يعدمه الاصطدام فيستعمل حينئذ هذا الجزء في تحرك العربات المتزايد واما جزء القوة الدافع للعربة من اسفل الى اعلى بواسطة تأثير اليابايات التي تنثنى على نفسها حين تأخذ القوة الدافعة من اسفل الى اعلى في التأثير فان مركز ثقل العربات يرتفع به قليلا وكثيرا لكن متى زال المانع وهبطت عجلات العربات بعد الصعود فان اليابايات الرافعة لصندوقها او وسقها تعيد مركز ثقلها الى ارتفاعه الاصلي بالنسبة الى العجلات

فعلى ذلك يعرض بواسطة تأثير اليابايات لمركز ثقل العربات تحركات قليلة السرعة والميزة التي اعلمنا بها في هذا الموضع هي كون هذه التأثيرات ظاهرة اجتمعا اذا قبل بين رجايات عربتين احدهما غير معلقة والاخرى معلقة بيابايات لاسيما اذا عظمت سرعة العربات المتزايدة وليست فائدة التأثير المذكور مقصورة على مجرد تقليل تعب السائقين بل فائدة اخرى اعظم من ذلك وهي أنه يبقى محصولات الصناعة المتحركة في ركات السريعة والاصطدامات التي تضرب تلك المنتجات وتجنسها فاذا علقنا هذه محصولات على يابايات لاجل ثقلها على العربات تحصل من ذلك فائدة ثان احدهما حفظ تلك محصولات حقا تاما والثانية أنه يكفي في ثقلها قوة صغيرة جدا وقد اشتهرت هذه القواعد منذ سنوات وجرى عليها العمل قديما بمدينتي باريس وبلجيكا وكبرى من العربات معلقة على يابايات ومعدة لنقل الاشياء السريعة التلف ولا زال استعمالها آخذا في الزيادة على مدى الايام لان له فائدتين احدهما تقليل الاثقال العظيمة بالتحول المعدة لذلك والثانية منع ضرر ما ينشأ عن ثقلها من العوارض وليس لليابايات مجرد هاتين الفائدتين اللتين هما تقليل ما يعطل سير العربات

وتقليل ما يعرض لاجالها من الاصطدامات بل لها ايضا فائدة اخرى وهي
تقليل ما يعرض للعربات من الاصطدامات الشديدة او منعها بالكلية
ثم ان مرونة الخبال تكسبها صلاحية لمقاومة الاصطدامات السريعة وتجعلها
كاليابات كما يشاهد ذلك في الخبال المربوطة من احد طرفيها برأس الصاري
ومن الطرف الاخر يجانب السفينة فاذا هبت الريح على حين غفلة واثرت
في الشراعات بقوة جديدة فان الخبال الموجودة في جهة الهواء تمتد تدريجيا
بواسطة تأثير هذه القوة الى النقطة التي تكون فيها المقاومة التدريجية الحاصلة
من الخبال والمضافة الى المقاومة المتزايدة الحاصلة من ثبات السفينة عند ميلها
بتأثير الهواء مكافئة لقوة الهواء الدافعة ثم ان نقصت هذه القوة الدافعة فان
قوة مرونة الخبال تعيد هذه الخبال بالتدريج الى طولها الاصل واما الصواري
التي لمرونتها تنحني بجزء من الخبال فانها تعتدل بواسطة هذه المرونة ويكون كل
من الخبال والصواري قابلا لمقاومة جديدة اذا عاد الهواء الى تأثيره السريع
ومن المهم جدا ان تمتد الخبال متدافعا قبل استعمالها في اسناد الصواري
كلها وغيص والاطراف وذلك لان تلك الخبال في مبداء استعمالها تكون
عرضة للمد كثيرا بواسطة تأثير القوى الجاذبة في الجهة الطولية بدون ان تعود
الى امتدادها الاصل عند انتطاع تأثير هذه القوى ويلزم من مبداء الامر
ان تمتد حتى تبلغ الغاية في الحد قبل ان يحصل من قوة مرونتها مقصود منها
عما يمكن الوصول اليه فيما تستعمل لاجله

وقد شاهدت السفينة ذات الكورينات الثلاثة المسماة بتجارة باريس حين
انكسرت صواريخها العليا بين جزيرة فرسقة وافرقة لدماء الهواء وقتئذ
وكان من شأن ذلك ان تلك السفينة كانت قريبة عهد بالتطعيم فكانت صواريخها
ممسكة بجمال لم تبلغ في المداخذ اللازم بحيث يكون لقوة مرونتها تأثير كئيب
المقاومة النافعة الكافية

واذا اريد وضع اهران ثقيلة في جوانب السفينة ليرمي منها كال ذات الشال
مغلقة لزم لاجل تخفيف الاصطدام الحاصل عند رمي الكلة الدافع لها ون على

